# DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR

2

H. Jakubaschk

Tonbandgeräte selbstyebaut



Der praktische Funkamateur - Band 2 - Tonbandgeräte selbstgebaut

### Hagen Jakubaschk

# Tonbandgeräte selbstgebaut

Mit 46 Abbildungen des Verfassers



VERLAG SPORT UND TECHNIK

#### Vorwort

Seit der allgemeinen Einführung der Magnetton-Technik ist die Schallaufzeichnung und -wiedergabe auch für Amateure van ständig steigender Bedeutung. Um den Tanbandamateuren – und solchen, die es werden wollen – Anregung und Unterstützung bei ihrer Tätigkeit zu geben, werden im vorliegenden Bändchen drei selbstgebaute Tonbandgeräte beschrieben. Dabei wird alles Wesentliche beim Entwurf und Aufbau eines solchen Gerätes gezeigt. Ziel dieses Bändchens ist, dem Amateur konstruktive Hinweise für den Entwurf eigener Geräte zu geben, wobei die theoretischen Grundkenntnisse der Magnettontechnik – auf die aus Platzmangel nicht näher eingegangen werden kann – vorausgesetzt werden.

Vollständige Bauanleitungen werden bewußt nicht gegeben, da der Amateur ohnehin weitgehend mit vorhandenem Material arbeiten wird. Darüber hinaus kommt ein Selbstbau van Tonbandgeräten nur für Amateure in Betracht, die bereits über ein wenig praktische Erfahrung im Aufbau von Verstärkern und ähnlichen Geräten verfügen. Diesen Amateuren wird es nicht schwerfallen, einzelne Details im Aufbau ihres Gerätes nach eigenem Ermessen zu gestalten, während ein Mangel an Erfahrung im grundsätzlichen Aufbau salcher Geräte auch nicht durch haargenaue "Kochbuch-Rezepte" zu ersetzen ist.

In den Baubeschreibungen dieses Bändchens wurde daher das Schwergewicht auf die Beschreibung des grundsätzlichen Aufbaues der Geräte sawie auf die Beschreibung spezieller, immer wieder auftretender Schaltungsprobleme und die verschiedenen Wege zu ihrer Lösung gelegt. Dementsprechend wird zunächst ein kleines, mit wenig Aufwand herzustellendes Tonbandgerät, dann ein Gerät für den anspruchsvalleren Amateur und endlichten.

eine ausgesprachen umfangreiche Amateurstudia-Anlage beschrieben. Die gezeigten Schaltungen und Fotas geben dem Amateur reichlich Gelegenheit zur Abwandlung der Kanstruktian nach seinen speziellen Anfarderungen. Da die schaltungstechnische Gestaltung eines solchen Gerätes erfahrungsgemäß dem Amateur die größten Schwierigkeiten bereitet, wurde dieser Seite der Beschreibungen der meiste Platz gewidmet. Es sei in diesem Zusammenhang darauf hingewiesen, daß die Tanbandgeräte einen nicht zu unterschätzenden Platz in der Ausbildung der Amateurfunker der Gesellschaft für Spart und Technik eingenammen haben. Sa werden sie bei der Ausbildung im Marsen angewandt und finden Verwendung bei der Aufnahme van Funksignalen aller Art. Ein Abschnitt über das Einstellen selbstaebauter Tonbandgeräte ahne die hierfür üblichen - dem Amateur meist fehlenden - Meßmittel beschließt das Bändchen.

Görlitz, 1958.

Hagen Jakubaschk

# **Einleitung**

Bevor mit der Beschreibung einzelner Geräte begannen wird, sallen zunächst einige grundsätzliche Betrachtungen über die zweckmäßigste Gestaltung eines Tonbandgerätes für Amateurbelange angestellt werden. Welche Ansprüche sind vernünftigerweise an ein Amateurgerät zu stellen?

In erster Linie interessiert hier der Frequenzgang, der unmittelbar im Zusammenhana mit der zu wählenden Bandaeschwindigkeit steht. Es wäre nun verfehlt, hierfür von den für handelsübliche Geräte ader gar für Studiamaschinen gefarderten Werten auszugehen und beispielsweise einen geradlinigen Freauenzaana von 20-15 000 Hz mit höchstens 2 db Abweichung zu fardern. Ein salches Gerät kann der Amateur nicht im entferntesten voll ausnützen. Abgesehen davon, daß Rundfunkaufnahmen - saweit es sich nicht um UKW-Sender handelt selten mehr als 5000 Hz Frequenzumfang aufweisen und auch UKW-Sender derzeit längst nicht immer bis aberhalb 10 kHz ausmoduliert werden, liegt der Reiz der Tanbandtechnik nicht zuletzt in der Herstellung eigener Aufnahmen. Ein Mikrafan mit dem geforderten Frequenzumfang ist jedach für den Amateur kaum erschwinglich; und wenn, sind dann auch entsprechende Aufnahmeabjekte varhanden?

Noch schwieriger ist es mit der Wiedergabeseite bestellt. Auch hier ist ein Wiedergabeverstärker und var allem eine entsprechende Lautsprecherkombination für den Amateur kaum mit vernünftigem Aufwand realisierbar. Es ist daher sinnlas, zu weitgehende Farderungen zu stellen. Wenn ein Amateur über ein selbstgebautes Gerät verfügt, dessen Frequenzgang van etwa 40–10 000 Hz bei 4–5 db Abweichung reicht, dann ist er damit bereits allen praktisch varkammenden Anfarderungen

gewachsen. Dagegen ist ein solches Gerät im Aufbau hinsichtlich mechanischer Genauigkeit (Kopfjustierung und Kapfverschleiß!) und in der schaltungstechnischen Auslegung hinsichtlich Klirrfaktar und Dimensianierung der Entzerrerglieder und der Entkapplung wesentlich unkritischer als ein nach Studianarm gebautes Gerät.

Hinsichtlich der aunstigsten Bandgeschwindigkeit sind jedach andere Überlegungen maßgebend. Nach abigem zu urteilen, scheint bei dem derzeit varhandenen Tanband- und Tankapf-Material eine Bandaeschwindigkeit van 9,5 cm/s am günstigsten zu sein. Hierbei ist jedoch zu bedenken, daß eine geringe Bandgeschwindigkeit bereits ganz erhebliche Anforderungen an die Gleichlaufgenauigkeit und damit an das mechanische Kännen des Amateurs stellt. Außerdem macht sich dann ein im Lauf der Zeit eintretender Kopfverschleiß bedeutend eher und unangenehmer bemerkbar. In Anbetracht dieser Zusammenhänge ist für den Amateur die Bandgeschwindigkeit 19 cm/s nach wie var nach in jeder Hinsicht am aunstjasten. Nicht zu übersehen ist dabei, daß gerade der Amgteur relativ oft in die Lage kommen wird, seine Bandaufnahmen "cuttern", d. h. schneiden zu müssen. Die Technik des Cutterns (z. B. Herausschneiden einzelner Worte oder Sätze aus Sprachaufnahmen, bei "Versprechern", ader taktgerechtes Schneiden van Musik) ist aber mit fallender Bandgeschwindigkeit immer schwieriger zu beherrschen. Die scheinbar auftretenden Mehrkasten bei 19 cm/s gegenüber 9.5 cm/s durch den dappelten Bandverbrauch spielen dagegen gerade beim Amateur erfahrungsgemäß eine unteraeardnete Rolle. Ebenfalls abzuraten ist dem Amateur van der Auslegung seines Gerätes für beide Geschwindigkeiten, etwa mittels palumschaltbarem Matar ader mittels Umschaltung auf mechanischem Wege, da dies einmal die Anlegung eines einheitlichen Bandarchivs erschwert und zum anderen eine aanz bedeutende Erhähung der mechanischen Schwierigkeiten mit sich bringt. Die im falgenden beschriebenen drei Geräte benutzen daher sämtlich 19 cm/s als Bandgeschwindigkeit. Die ferner nach gebräuchlichen Geschwindigkeiten 76,2 cm/s (Rundfunk), 38,1 cm/s einerseits und 4,75 cm/s andererseits sind nach dem Gesagten für den Amateur vällig uninteressant.

Auf dem Gebiet der Tonbandtechnik treffen sich zwei Fachgebiete: Die Rundfunktechnik mit ihrem Spezialzweig Verstärkertechnik und die Feinmechanik. Dementsprechend läßt sich der Aufbau jedes Tonbandgerätes in drei Gruppen aufteilen:

- 1. den mechanischen Teil (vorwiegend: der Antrieb),
- 2. den elektrischen Teil (Verstärkereinheiten usw.),
- die Steuerung. In dieser Gruppe sind die zur Betätigung des Laufwerks erforderlichen Organe zusammengefaßt, die teils mechanischer, teils elektrischer Natur sind.

Der mechanische Teil beansprucht den größten Raum. Er stellt wegen seiner extremen Genauigkeitsanfarderungen den für den Amateur schwierigsten Komplex dar. Ein Durchschnittsamateur dürfte kaum in der Lage sein, alle benötigten Teile selbst herzustellen. Er kommt in jeder Hinsicht günstiger und kostensparender zum Ziel, wenn er hierfür auf die im Handel erhältlichen Einzelteile, im wesentlichen Ton- und Umlenkrollen, Bandauflageteller mit Lagern und auf einen bzw. mehrere Antriebsmotore zurückgreift. Allgemein kann gesagt werden, daß die Brauchbarkeit des Gerätes mit der Güte seiner mechanischen Einzelteile steht und fällt. Der Amateur soll daher stets bestrebt sein, möglichst einfachen mechanischen Aufbau zu bevorzugen und alle nicht unbedingt erforderlichen mechanischen Funktionen zu vermeiden bzw. sie durch elektrische Funktionen zu ersetzen. Dies gilt besonders für die Steuerung.

In diesem Zusammenhang ist die Anzahl der Motoren von Bedeutung. Heimtonbandgeräte industrieller Ausführung sind fast ausschließlich mit einem Motor ausgestattet, der alle erforderlichen Funktionen übernimmt. Eine solche Lösung ist dem Amateur jedoch nicht zu empfehlen, da sie mechanisch und auch elektrisch eine bedeutende Komplizierung des Gerätes mit sich bringt. Es sollten daher wenigstens 2 Motore verwendet werden, ein Tonmotor und ein Rückspulmotor, der notfalls eine weniger hochwertige Ausführung sein kann. Die hierdurch erhöhten Kosten des Gerätes werden erfahrungsgemäß durch die verringerten mechanischen Präzisionsarbeiten und die höhere

Betriebssicherheit wieder oufgewagen. Es dorf dobei nicht übersehen werden, doß für die industrielle Serienfertigung auch hier wieder Gesichtspunkte maßgebend sind, die vam Amateur nicht ohne weiteres übernommen werden können.

An dieser Stelle sei noch etwas zur Anzohl der in Froge kommenden Tonköpfe gesagt. Auch hier wieder ist – im Gegensotz zu Heimtangeräten, die durchweg mit hächstens zwei Käpfen bestückt sind – dem Amateur zu drei Köpfen zu roten, olso neben dem Löschkapf zu getrenntem Här- und Sprechkopf. Bei Verwendung nur eines Kambikapfes wird die Scholtung der Verstörkereinheiten komplizierter und schwerer beherrschbor, außerdem ist die Einstellung eines Kambikopfes mit amateurmäßigen Mitteln bedeutend schwieriger ols die Einstellung getrennter Käpfe. Ferner wird bei Verwendung eines Kambikopfes die gerade für den Amateur interessante Möglichkeit des sofortigen Abhörens "hinter Band" während der Aufnohme mit allen sich daraus ergebenden Möglichkeiten eingebüßt.

Der elektrische Teil ist demgegenüber für die meisten Amateure. die ja gewöhnlich von der "elektrischen Seite" her kammen. wesentlich einfacher. Dem Amateur, der bereits etwas Erfahrung im sauberen Aufbou von NF-Verstörkern hat, werden hier kaum nennenswerte Schwieriakeiten erwachsen. Hier ist auch der weitaus meiste Spielraum für eigene Vorignten noch den persänlichen Wünschen des einzelnen. Der elektrische Teil aliedert sich im wesentlichen in den Wiederagbeverstörker, für dessen Aufbou etwo die Gesichtspunkte wie für einen Mikrofonvorverstörker maßgebend sind, den Hochfrequenzgenerotor für Läschung und Varmagnetisierung, der etwa mit dem Oszillatarteil eines Rundfunkaerötes veralichen werden konn, allerdinas wesentlich höhere Leistung aufbringen muß, und den Netzteil. der keine prinzipiellen Besanderheiten aufweist. Hinzu kammen - oußer bei ganz einfochen Geröten - gewöhnlich noch ein Aufsprechverstörker, veraleichbor etwa dem NF-Teil eines Rundfunkgerötes, dos bei einfochen Geräten jo ouch hierzu benutzt wird, sawie eine Pegelkantralle zur Festlegung der richtigen Aufnahmelautstärke, für die es mehrere Läsungen mit sehr unterschiedlichem Aufwond gibt. - Kennzeichnend für den

elektrischen Teil ist var allem der gewöhnlich sehr gedrängte Zusammenbau aller dieser Gruppen, was einen sauberen, überlegten Aufbau bedingt.

Die Steuerung des Tanbandgerätes ist der Teil, in dem die einzelnen Ausführungen am meisten vaneinander abweichen. Der hier getriebene Aufwand richtet sich ganz nach der Auslegung des Gerätes und den an den Bedienungskomfort gestellten Ansprüchen. Industriegeräte treiben hier meist einen beachtlichen mechanischen, für den Amateur kaum sinnvallen Aufwand. Der Amateur sallte auch hier wieder versuchen, mit mäglichst geringem mechanischem Aufwand auszukammen und die nötigen Funktianen weitgehend elektrisch lösen, was bei einiger Überlegung sehr weitgehend möglich ist. Eine Bestückung des Gerätes mit wenigstens zwei, besser sogar drei Matoren kommt dem entgegen. Bei den hierzu anzustellenden Überlegungen darf auch nicht übersehen werden, daß eine brauchbare Laufwerksteuerung vor allem hinreichend "narrensicher" sein muß, also mäglichst keine Gelegenheit zu unbeabsichtigter Fehlbedienung bieten darf. Elektrische oder varwiegend elektrische Steuerungen lassen eine "narrensichere" Auslegung leicht zu, während dies bei mechanischen Hebelsteuerungen schon schwieriger ist. Schan deshalb sollte jedwede entbehrliche Hebelübersetzung vermieden werden. Zusammenfassend sei nachmals betant:

Mäglichst einfacher mechanischer Aufbau, Verwendung fabrikmäßiger Triebteile, wenigstens 2 Motoren, getrennte Hör- und Sprechkäpfe, Läsung aller Steuerungsaufgaben auf elektrischem Wege! Hiervan salite bei der Planung eines Amateurgerätes konsequent ausgegangen werden. Im elektrischen Teil dagegen lasse man getrost seine Fantasie spielen.

# Einfache Amateur-Tonbandanlage durch Erweiterung des RFT-Aufsatz Bandgerätes "TONI"

Übliche Bauanleitungen zum Aufbau eines Bandgerätes von Grund auf erfardern immer ein gewisses, nicht unbeträchtliches Mindestmaß an handwerklichem Können und vor allem an Werkzeugen, Hierüber verfügt aber nicht jeder Amateur. Um die hier bestehende Lücke zu schließen und auch dem weniger aut ausgerüsteten Amateur die Möglichkeit zum Aufbau einer brauchbaren eigenen und kostensparenden Tonbandanlage zu geben, wird bei der folgenden Beschreibung von dem im Handel erhältlichen RFT-Tonband-Aufsatzaerät "TONI" (VEB Fernmeldewerk Leipzig) ausgegangen. Dieses Gerät hat sich nach einigen schaltungstechnischen Ergänzungen als ein für Amateurzwecke sehr aut geeignetes Gerät erwiesen. Es handelt sich bei diesem sehr preisaunstigen Bandgerät um ein Plattenspieler-Aufsatzgerät, das im Originalzustand durch ein Schallplattenlaufwerk angetrieben wird. Das Originalgerät ist für 190-m-Spulen bemessen und enthält neben dem kampletten Antrieb - mit Ausnahme des Motors - einen Wiedergabeverstärker und 3 Tonköpfe sowie den zugehörigen Netzteil. Eine Rücklaufeinrichtung ist nicht vorgesehen, das Umspulen der Bänder geschieht durch Umlegen der Spulen. Die im folgenden beschriebene Anlage besteht aus diesem Gerät, einem normalen Schallplattenmotar für den Antrieb und einen zusätzlich zu bauenden Verstärkerteil, dessen Stromversorgung mit dem Original-Netzteil des IONI vorgenommen wird. Bis auf einige ganz unkritische Chassisarbeiten üblicher Art beschränkt sich die Arbeit des Amateurs hierbei nur auf die schaltungstechnische Seite. Daher ist diese Anlage, die bereits recht vielseitig verwendbar ist, besonders für den noch weniger erfahrenen Bastler geeignet, der sich damit ohne jede Gefahr des Mißlingens eine noch weiter ausbaufähige Tonbandanlage schaffen kann.

#### Die Schaltung

Die Bilder 1 und 2 zeigen das TONI-Originalgerät, Bild 3 seine Schaltung und die an ihr varzunehmenden Änderungen, die zunächst besprachen werden.

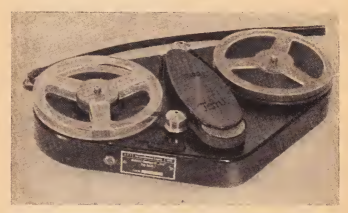


Bild 1. Aufsatz-Bandgerät TONI mit aufgelegten Bandspulen und eingelegtem Tonband

TONI ist mit drei Käpfen ausgerüstet, die sich in Gerätemitte unter einer Preßstaff-Abdeckkappe befinden. Diese Kappe wird zweckmäßig entfernt und fartgelassen. Dadurch liegen die Käpfe frei und bequem zugänglich, was sich für die spätere praktische Arbeit (Bandschnitt, Cuttern) als varteilhaft erweist. Die Verdrahtungsansicht des Originalgerätes nach Abnehmen der Badenplatte zeigt Bild 4.

Wie aus der Schaltung (Bild 3) ersichtlich, benätigt der TONI eine relativ hahe Aufsprechspannung, etwa 18 V NF, die hier van dem später beschriebenen zusätzlichen Verstärkerteil geliefert wird. Die Aufnahme-NF gelangt über eine R-C-Entzerrkambinatian an den Sprechkapf. Gleich hinter dem Eingang ist über 10 nF / 50 kOhm eine Glimmlampe für die Aussteuerungskantralle angeschlassen. Sie bekammt über die Spannungsteiler-

widerstände 400 und 200 kOhm eine Varspannung, da die NF allein keine Zündung bewirken würde. Diese – in Heimtangeräten älterer Ausführung viel benutzte – Schaltung hat sich hier nicht bewährt, da sie van der Betriebsspannung abhängig und zu ungenau ist. Außerdem kann die Glimmlampe nach einiger Zeit zu Prasselstärungen Anlaß geben, die die Aufnahme unbrauchbar machen kännen. Diese Anzeige wird daher durch Entfernen des 10-nF-Kandensatars tatgelegt. Gleichzeitig wird der Widerstand 200 kOhm entfernt, sa daß die Glimmlampe

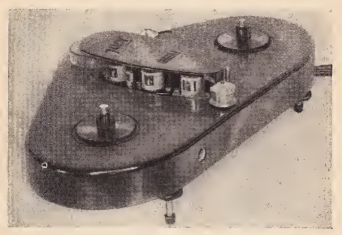
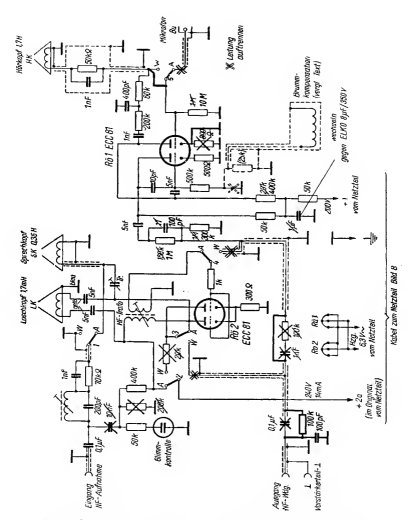


Bild 2. Anordnung der Tonköpfe und der Triebteile auf dem Gerät — Im Vordergrund die verstellbaren Auflagefüße

nun dauernd brennt. Sie dient jetzt lediglich noch zur Anzeige des Aufnahmezustandes ("Läschung ein!"), während die Aussteuerungskontralle im gesonderten Verstärkerteil mittels eines Magischen Auges vargenammen wird.

Die wichtigste Änderung betrifft den Aufnahme-Wiedergabe-Umschalter, der nicht mehr benutzt wird. Er wird in Stellung "Aufnahme" gestellt und in dieser Stellung arretiert, was einfach



 $\operatorname{Bild}$  3. Originalschaltung des  $\operatorname{TONI}$  — Die im Text erläuterten Änderungen sind angedeutet

geschieht, indem zwischen den im Tani auf der Schalterachse sitzenden Gelenkhebel und die daneben befindliche Preßstaffrippe (Gehäuseversteifung) ein passend geschnittenes, etwa 3–4 mm starkes Pertinaxplättchen eingekeilt wird. Damit ist der Schalter zuverlässig festgelegt. Die Umschaltung Aufnahme-Wiedergabe erfalgt nun ebenfalls im später beschriebenen Verstärkerzusatz. Nunmehr werden alle im Betriebszustand "Aufnahme" nicht benätigten Leitungen tatgelegt, wie in Bild 3 angedeutet. Sie werden an ihrem dem Schalter abgewendeten Ende abgelätet und kännen im Gerät verbleiben. Der direkt über dem Schalter querliegende Widerstand 20 kOhm (in Bild 4 zu erkennen) wird entfernt.

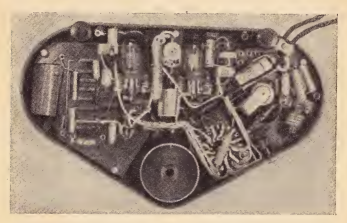


Bild 4. Blick in die Original-Verdrahtung des TONI – Mitte unten: Die Triebteil-Kupplung – Mitte oben: Der Trimmer Tr für die Aufsprech-Vormagnetisierung – Beiderseits davon die Röhren

Im Original dient der Wiedergabeverstärker mit Rå 1 (ECC 81) in Schalterstellung "A" als Mikrafanvarverstärker. Hierauf wird verzichtet, um ein Abhären "hinter Band" während der Aufnahme zu ermäglichen. Die vam Härkapf HK kammende Leitung führt über ein abgeschirmtes RC-Glied zum Umschalter. Dart wird

nun die in Bild 3 am Kontakt 5 gezeichnete Verbindung hergestellt. Der Katodenwiderstand des ersten Systems von Rö 1 wird entfernt und die Katode direkt an Masse gelegt. Der Gitterwiderstand dieses Systems wird auf 10 MegOhm erhöht, der Anodenwiderstand ebenso von 20 kOhm auf 400 kOhm. Damit arbeitet dieses System in Gitteranlaufstromschaltung, wodurch eine bedeutende Verbesserung des Brummabstandes wegen der jetzt an Masse liegenden Katode (womit der Heizungsbrumm entfällt!) erreicht wird.

Hinter dem Kopplungskondensator an der Anode der 2. Stufe von Rö 1 (linkes System in Bild 3) falgt ein Entzerrerglied, dessen Werte wie angegeben geändert werden. Von dort führt ein Abschirmkabel über eine 1 nF/100 kOhm-Reihenschaltung, die überbrückt und entfernt wird, zum Ausgang. Der vor dem Ausgang liegende 0,1-MF-Kondensator wird entfernt und durch die in Bild 3 gezeichnete RC-Kombination ersetzt, Dieses RC-Glied erscheint zunächst sinnwidrig. Es hat sich jedoch gezeigt, daß bei Betrieb des TONI in Aufnahme und aleichzeitiger Wiederaabe die Lösch-Hochfrequenz (etwa 40 kHz) innerhalb der TONI-Verdrahtung etwas in den Wiedergabeteil einstreut. Um diese HF nicht in den nachfolgenden Wiedergabeverstärker gelangen zu lassen, wurde das RC-Glied 100 kOhm/100 pF als HF-Filteralied vorgesehen. Diese Kombination soll deshalb auch an der Stelle des 0,1-MF-Kondensators im TONI unmittelbar an der Kabelausführung vorgesehen werden.

Damit sind die im TONI vorzunehmenden Anderungen besprochen.

Die ECC 81 (Rö 2) arbeitet in Schalterstellung "A" mit beiden Systemen parallel als HF-Generator. Der Schwingkreis wird dabei von der Anodenwicklung des HF-Trafos, den beiden zum Löschkopf führenden 5-nF-Kondensatoren und der Löschkopf-Induktivität selbst gebildet. Die Vormagnetisierung für den Sprechkopf wird von den Anoden der Rö 2 abgezweigt und über den Trimmer Tr, der sich im TONI zwischen den Kopfdurchführungen befindet, dem Sprechkopf zugeführt.

In Schalterstellung "W" wird im Originalgerät ein System von Rö 2 als dritte Verstärkerstufe zur Bandwiedergabe benutzt. Nach den vorgenommenen Änderungen ist das nicht mehr mäglich, da Rä 2 jetzt als HF-Generatar arbeitet. Die hierdurch eingebüßte Verstärkung muß außerhalb des TONI mit einer zusätzlichen Stufe nachgeholt werden, deren Aufbau später beschrieben wird. Der TONI-Netzteil, der mit dem Gerät geliefert wird und sich in einem getrennten kleinen Gehäuse befindet (Bild 8), liefert auch die Speisespannungen für den zusätzlichen Verstärkerteil. Der in diesem Netzteil varhandene Trafo ist so dimensianiert, daß er diese Mehrbelastung nach gut verträgt, ahne sich unzulässig zu erwärmen. Dieser Netzteil ist bei der Mantage des Gerätes mäglichst weit von den Köpfen entfernt anzuardnen, um Brummeinstreuung durch das magnetische Streufeld des Netztrafas zu vermeiden.

Eine magnetische Brummeinstreuung auf die Köpfe konn unter Umständen auch durch den Antriebsmotar zustande kammen. Der Antrieb wird später behondelt, hier sei nur saviel vorweggenammen, daß möglichst ein Motor mit kröftigem Ständeraufbau, also geringem Streufeld, verwandt werden soll, Falls trotzdem noch Motorenbrumm ouftritt, kann er durch die in Bild 3 punktiert gezeichnete Änderung kampensiert werden. Hierbei wird der Gitterableitwiderstand des zweiten Systems von Rö 1 om "kolten" Ende obgelötet und ein Widerstand von 20-25 kOhm zwischengeschaltet. Am Verbindungspunkt beider Widerstände wird ein Abschirmkobel ongeschlossen, dos ous dem TONI herausgeführt wird. An seinem Ende befindet sich eine kleine Spule, für die eine alte Kopfhörerspule ader auch eine Spule von einem alten DKE-Freischwinger-Loutsprecher o. ä. geeignet ist. Diese Spule wird nun zunächst lase in der Nähe des laufenden Mators bewegt. Richtige Palung der Spule (ausprobieren!) varausgesetzt, wird sich hier eine Stelle finden lassen, an der der Matar-Streufeldbrumm ein Minimum erreicht. In dieser Lage wird die Spule, die natürlich elektrisch vällig abgeschirmt sein muß (Umhüllen mit dünner Aluminiumfolie o. ä. unmagnetisches Material), an einem kleinen Bügel befestiat. Es darf dabei nicht überraschen, daß diese Spule meist in den unerwartetsten und wunderlichsten Stellungen zu stehen kammt. Falls zur Erzielung des Brumm-Minimums die Spule weiter als 8-10 cm vam Matar entfernt werden muß oder etwa aar kein Abnehmen des Brumms feststellbar ist und auch

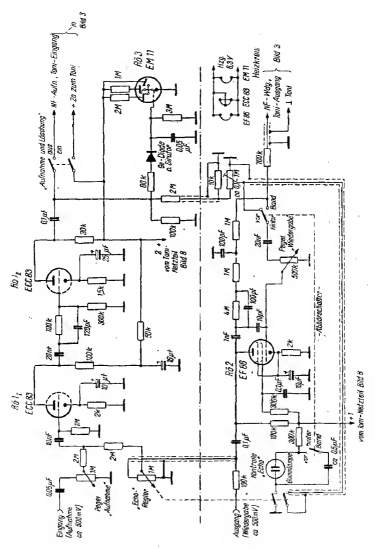


Bild 5. Schaltung des Zusatz-Verstörkerteiles – Oben: Aufsprechkonat, unten: Wiedergabekanat

Umpalen der Spule erfolglas bleibt, ist die in der Spule induzierte Kampensationssponnung zu hoch. Die Spule muß donn teilweise obgewickelt werden. Mit diesen Maßnohmen – Kampensatiansspule und Gitteranlaufstramschaltung des ersten Systems von Rö 1 – ist bei einiger Geduld ein Brummsponnungsobstond erreichbar, der demjenigen hachwertiger Geröte vergleichbar ist und wesentlich über dem Originalwert des TONI liegt.

#### Der zusätzliche Verstärkerteil

Der Aufsprechverstärker für die TONI-Anlage wurde für etwo 500 mV Eingangsspannung bemessen, womit alle üblichen NF-Quellen ahne weiteres anschließbar sind. Die vom Wiedergabeverstörker obgegebene Ausgongssponnung liegt in der gleichen Gräßenardnung.

Da Aufnahme- und Wiedergabe-NF-Kanal stets gleichzeitig in Betrieb sind, ist es mäglich, iederzeit die über den Verstärkereingang aufgenammene Aufzeichnung gleichzeitig wieder "hinter Band" über den Wiedergabeverstärker und einen nachgeschalteten Abhörverstärker abzuhären. Nebenbei ergibt sich die für den Amateur interessonte Mäglichkeit, durch erneutes Einblenden der Wiedergabe in den Aufnahmekanal ein "künstliches Echo" zu erzeugen. Diese Echa-Effekte kammen dadurch zustande, doß die über den Aufnahmekanal aufgesprachene NF auf dem Band vam Sprechkapf bis zum Härkapf läuft, dort wieder obgenommen und erneut in den Aufnohmekanal einaeblendet wird. Sie ist alsa im Abstand Sprech- bis Härkapf zum zweitenmal auf dem Band varhanden, wird ein zweites Mal abgenommen und wieder aufgesprochen, ist domit zum drittenmal vorhonden usw. Bei geeigneten Pegelverhältnissen ergibt sich ein täuschend echter Effekt, der je noch dem Grod der Anwendung vam leichten Verhallen einer Aufnahme bis zu ausgesprachenen hörspielartigen Geröuscheffekten (z.B. durch "Überkoppeln", dos Echo schaukelt sich donn, onstatt abzuklingen, ollmählich auf) interessante Kombinationen erlaubt. Do der TONI Kleinkäpfe besitzt, ist der Abstond Sprechkopf -Härkapf mit etwa 35 mm Bondweg relativ gering, wos sehr

günstig ist. Bei einer Bandgeschwindigkeit van 19 cm/s falgen dann die Echos in einem Zeitabstand von etwa 0,2 Sekunden aufeinander, sa daß ein ausgeprägtes Echo nur bei staßartigen Aufzeichnungen (Warte, Ausrufe, Knallgeräusche u. ä.) entsteht, während bei anhaltenderen Aufzeichnungen (Musik) bereits ein typischer Nachhalleffekt entsteht.

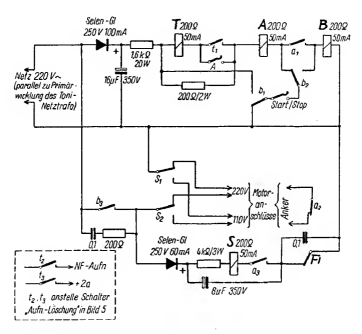


Bild 6. Schaltung der Motor-Relaissteuerung

Die Schaltung des zusätzlichen Verstärkerteils zeigt Bild 5. Der Eingang mündet über 50 nF auf den Aussteuerungsregler für den Aufnahmekanal. Dieser ist mit einer ECC 83 bestückt, die es gestattet, mit einer Röhre die notwendige Aufsprechspannung

zu erholten. Zwischen dem 1. und 2. System von Rö 1 liegt ein Entzerrerglied (700 kOhm / 120 pF / 300 kOhm, letzterer gleichzeitig Gitterableitwiderstond), das sich für den TONI als vorteilhoft erwiesen hot. Hinter dem Auskoppelkondensotor des 2. Systems van Rö 1, van wo die NF zum TONI-Eingang gelangt, wird auch die Kantrallspannung für die Aussteuerungsanzeige abgegriffen und über einen Schutzwiderstond 80 kOhm mittels Diade gleichgerichtet. Als Diaden sind die bekannten Sirutaren gut geeignet, ober ouch Germanium-Dioden (z. B. OA 625 vom VEB WBN) eignen sich hierfür.

Die durch die Diode gleichgerichtete NF lädt den Kandensotar 50 nF (für größere Anzeigetrögheit ouch 0,1 MFI) ouf. Die Entladung erfalgt über den 3-MOhm-Widerstand wesentlich langsamer, sa daß die Anzeige van Lautstärkespitzen, die hier in bekannter Art mittels der Röhre EM 11 (Rö 3) erfalgt, in der gewünschten Weise tröge abklingt. Die TONI-Aufnahme ist gerode richtig ausgesteuert, wenn die erste Sektarengruppe der EM 11 voll, die zweite etwa <sup>2</sup>/<sub>3</sub> geschlossen erscheint. Diese Aussteuerungsanzeige ist wesentlich exakter und zuverlässiger als die im Original-TONI vargesehene.

Die NF wird dem TONI über einen zweipaligen Ausschalter "Aufnahme und Löschung ein/aus" zugeführt. Bei Wiedergobe ist dieser Schalter ausgeschaltet. Da über seinen zweiten Schaltkantakt für den Läschgenerator Rä 2 des TONI (vgl. Bild 3) die Anodensponnung zugeführt wird, konn donn keine Aufnohme zustande kammen. Dieser Schalter übernimmt also die Funktian des ursprünglich im TONI varhandenen Umschalters mit dem Unterschied, daß der gesomte Wiedergabekonal jetzt von der Umschaltung überhoupt nicht mehr berührt wird.

Der zusätzliche Wiedergabeverstörker, der die Funktian der jetzt im TONI fehlenden dritten Verstärkerstufe übernimmt, ist mit einer Röhre EF 86 (Rä 2) bestückt. Im Eingong dieser Stufe liegt ein doppelpoliger Umscholter, über den Rö 2 in der Normalstellung "hinter Bond" die obgehörte NF vam TONI erhält. Durch Umlegen des Schalters kann direkt hinter dem Aufsprechverstörker "vor Band" abgehört werden. Dies ist für Vergleichszwecke sawie donn wichtig, wenn eine "am Band liegende" NF-Spannung var Start des Bandes kantrolliert wer-

den sall. Die NF in dieser Schalterstellung kammt van einem Spannungsteiler, der die Aufsprech-NF auf den für Rä 2 erfarderlichen Wert bedämpft und aus den Widerständen 2 MOhm, 10 kOhm und einem Potentiameter zum einmaligen Abgleich besteht, das nicht van außen zugänglich ist und nur eine geschlitzte Achse für Schraubenziehereinstellung haben sall. Es wird sa eingestellt, daß sich bei laufender Aufnahme und Umschalten var/hinter Band in beiden Stellungen die gleiche Lautstärke ergibt. — Die NF führt dann über einen Regler "Wiedergabe-Pegel" zum Gitter van Rä 2 und van deren Anade zum Ausgang.

In Stellung "hinter Band" des Umschalters ist van der Anade von Rä 2 aus nach eine Gegenkapplung auf den Eingang dieser Stufe wirksam, die die Frequenzgangabfälle an den Frequenzgrenzen des TONI anhebt. Der Hersteller gibt für TONI 60–6000 Hz an, mit der beschriebenen Anlage ist es jedach, wie die Messungen am Mustergerät ergaben, ahne weiteres mäglich, den Frequenzgang auf 50–10 000 Hz zu erweitern.

Vom Ausgang des Wiedergabekanals zweigt die Rückleitung für den Echa-Effekt ab. An einem besonderen "Echa-Regler" wird die NF abgenammen und wieder in den Aufnahmekanal eingespeist. Dieser Regler ist ein narmales Patentiameter mit dappelpaligem Ausschalter. Bei Aufdrehen des Echa-Reglers erhält die Signal-Glimmlampe "Echa" Spannung und leuchtet auf. Diese Anzeige vermeidet, daß eine Aufnahme durch den etwa versehentlich nach affenen Echa-Regler ungewallt verhallt wird, was sonst leicht geschieht.

Es sei nun angenammen, daß der Abhärschalter in Stellung "var Band" steht. Wird jetzt der Echo-Regler aufgedreht, käme eine direkte Rückkapplung vam Ausgang des Aufsprechverstärkers über die Wiedergabestufe auf seinen Eingang zustande. Das Ergebnis wären Selbsterregung und wilde Schwingungen. Um diesen Bedienungsfehler — um einen solchen handelt es sich, denn bei Abhären "vor Band" ist eine Echaerzeugung lagischerweise unmäglich — unwirksam zu machen, schaltet der Echoregler mit seinem zweiten Schaltkontakt die an Stellung

"var Band" des Abhärschalters auflaufende Leitung an Masse, wamit bei der genannten "Fehlschaltung" der Wiedergabeverstärker blackiert und keine Selbsterregung mäglich ist. Damit der Bedienungsfehler sofart aufföllt, legt der Abhärschalter mit seinem zweiten Schaltkantakt in Stellung "var Band" nach einen Kondensatar van etwa 0,5 MF (ausprabieren!) der Echa-Anzeigeglimmbirne parallel, wadurch diese auffällig zu blinken beginnt (Kippschaltung!).

Saweit die Schaltung. Zur Verdrahtung des Verstärkerteiles ist wenig zu sagen. Es gelten hier dieselben Gesichtspunkte wie für den Aufbau ieden NF-Verstärkers, Selbstverständlich sall iede Stufe ihren eigenen Erdpunkt haben, es darf alsa nicht iedes an Masse liegende Bauteil einfach "irgendwa" an Masse gelegt werden. Zumindest sollen Aufnahme- und Wiedergabeverstärker je einen zentralen Erdpunkt haben, der dann wieder nur an einer einzigen Chassisstelle mit diesem Verbindung hat. Die Verbindungen TONI-Netzteil bleiben im Originalzustand bis auf Leitung 2 in Bild 8, die nun über den Verstärkerteil führt und van diesem ab Schalter "Aufnahme und Läschung" als Ltg. 2a zum TONI weiterführt. Die übrigen vam Verstärkerteil (Bild 5) kommenden Leitungen werden mit den gleichnamigen TONI-Zuleitungen verbunden. Die Masseverbindung des Verstärkerteiles zu TONI und Netzteil erfalat über den Abschirmmantel der Wiedergabeleitung des TONI, wie aus Bild 5 ersichtlich. Zu beachten ist, daß die Metallteile des TONI keine anderweitige Masseverbindung (Badenplattel) bekammen dürfen, da sie über das Wiedergabekabel bereits geerdet sind. Insbesondere darf keine leitende Verbindung zwischen den TONI-Metallteilen und dem Gehäuse des Antriebmatars, der für sich an der Erdbuchse des Netzteiles geerdet wird, bestehen. Die Falae wäre Brumm durch Erdschleifenbildung.

#### Der Antrieb

Der TONI ist als Plattenspieler-Aufsatzgerät zum Antrieb durch einen normalen Plattenspieler-Motor bestimmt. Als Beruhigungsmasse dient dabei der Plattenteller des Laufwerkes. Nachteilig ist dabei jedach die relativ lange "Anlaufzeit", bis der Plattenteller nach dem Einschalten auf Touren gekammen ist. Es hat sich jedach gezeigt, daß der platzbeanspruchende Teller unter bestimmten Varaussetzungen entfallen kann.

Es wird ein Plattenspielmatar gewählt, der mäglichst kräftig dimensianiert ist und über einen schweren Anker mit Schneckentrieb verfügt. Nicht geeignet sind die neueren leichten Matare z. B. der Drei-Tauren-Chassis mit Reibradantrieb. Dagegen sind gerode unter älteren Motaren (Varkriegsausführungen!) ausgezeichnet geeignete Exemplare zu finden. Die Auswahl kann nur durch Versuch geschehen, da auch das magnetische Streufeld sehr unterschiedlich ist.

Der Matar wird nun in üblicher Art in ein geeignetes Gehäuse (Plattenspieler-Schatulle ader gesandert angefertigtes Chassis in ähnlicher Form) mantiert. An Stelle des Plattentellers erhält er ledialich eine Pertinaxscheibe van etwa 5 mm Stärke. im Durchmesser der TONI-Kupplung, die auf die konische Plattenteller-Achse aufgetrieben wird. Auf diese Scheibe wird ein breiter Schwammgummiring, der mäglichst weich und wenigstens 15-20 mm stark sein soll, aufgeleimt. Direkt auf diesen Schwammaummirina wird der TONI aufaesetzt und mit zwei Schraubenbolzen, die an Stelle der hinteren Füße des TONI eingesetzt werden, fest auf die Grundplatte mantiert. Es empfiehlt sich, diese Schraubenbolzen ebenfalls stramm im Schwammaummi zu lagern, um dem TONI wenige Millimeter seitlichen Spielraum zu geben, wadurch er sich bei laufendem Gerät selbst zentriert. Gleichlaufschwankungen, die das gefürchtete "Zittern" des Tones bewirken, werden durch die Schwammaummikupplung - sofern diese genügend dick ist zuverlässia vermieden. Lanasame Gleichlaufschwankungen ("Jaulen") sind eine reine Matorenfroge und bei guten Matoren van varnherein nicht zu befürchten. Generell ist das gesamte Antriebsproblem hier eine reine Matarenfrage und durchaus nicht so kritisch, wie zunöchst anzunehmen wäre. - Die Einschaltung des Matars und damit des Bandtransparts kann im einfachsten Fall mit einem Kippschalter geschehen. Für den hinsichtlich Bedienungskamfart etwas Anspruchsvalleren wird im folgenden nach ein eleganterer Weg mittels Drucktasten-Relais-Steuerung gezeigt.

Der Aufbau des Verstärkerteiles wird sich nach den ieweiligen Erfardernissen und den gerade varhandenen Einzelteilen richten. Deshalb seien hier nur einige grundsätzliche Ratschläge gegeben. Zunächst wird die Mantage des TONI nebst Matar vargenammen. Sie wird die Raumaufteilung bestimmen, und etwa in derselben Anardnung, wie bei Plattenspielern üblich, erfalgen. Ein dergestalt mit dem TONI aufgebautes Kaffergerät ist übrigens unter dem Namen "TONKO" im Handel, Durch die Maße des TONI und des Motars sind die wichtigsten Gehäusemaße bereits gegeben. Als nächstes wird zweckmäßig der Netzteil sa untergebracht, daß er möglichst weit vom Härkapf entfernt ist und beim Erpraben der geringsten Brummeinstreuung nachträglich nach etwas verdreht werden kann. Den Baustein der Verstärkereinheit, zweckmäßig auf einem langen, schmalen Chassis, das hächstens 30 mal 10 cm graß werden wird, bringt man zweckmäßig an der Varderwand der Schatulle ader auch hängend an der Deckplatte auer var dem TONI an. Dann kännen die Bedienungsorgane mit auf dieses Chassis mantiert werden, wabei ihre Achsen durch Varderwand ader Oberfläche des Gehäuses bzw. der Grundplatte hindurchragen. Wer besanders klein bauen will, kann auch den Aufsprech- und Wiederaabeverstärker in zwei getrennten Einheiten varn um den Motar herumbauen, sa daß die Bedienungs- und Kantrallargane beiderseits var den Schrägseiten des TONI herausragen.

Mehr über die Anardnung der Teile im einzelnen zu erwähnen, ist nicht sinnvall. Die ganze Anlage ist dem Aufbau nach in Bausteinfarm gehalten, die zwischen den Bausteinen verlaufenden Leitungen sind unkritisch. Natwendige Leitungsabschirmungen sind im Schaltbild angegeben. Hinsichtlich der äußeren Gestaltung der Anlage hat der Amateur alsa vällig freie Hand. Für den Amateur, der über die grundlegendste Erfahrung im Aufbau van NF-Verstärkern verfügt, kann der Bau dieser Anlage kaum einen Fehlschlag bringen.

#### Die Steuerung

Abschließend sall als Schaltungsanregung nach eine mit vier Relais arbeitende Matar-Steuerung beschrieben werden, die zur Steuerung des TONI-Antriebsmotors und für alle ähnlichen Fälle benutzt werden kann. Als Relais werden normale Fernmelderelais mit etwa 200 Ohm Wicklungswiderstand benutzt, die mehrere Umschaltkontakte (Wechselkontakte) aufweisen. Da es im folgenden vornehmlich auf die Darstellung des Funktiansprinzips ankommt, wird im wesentlichen auf die Schaltung eingegangen. Für den Bandantrieb wird ein normaler Plattenspielmotor mit Fliehkraftregler und Anschlüssen für 110 und 220 Valt Netzspannung zugrunde gelegt.

Die Bedienung des Bandantriebes erfolgt mit zwei normalen einpaligen Drucktasten. Die Taste "Start/Stap" betätigt den Motor, der auf Tastendruck anläuft, auf erneuten Tastendruck wieder stoppt usf. Diese Taste entspricht der Betriebsart "Wiedergabe". Der Wiedergabe-Kanal der Anlage ist ja ständig betriebsbereit. Wenn nun eine Aufnahme vorzunehmen ist. wird gleichzeitig mit der Starttaste oder nach dieser die zweite Taste "Aufnahme" (A) gedrückt. Über die Relaissteuerung wird dann die Anlage auf "Aufnahme" geschaltet. Zu diesem Zweck entfällt der Schalter "Aufnahme/Löschung" im Verstärkerteil (Bild 5), an seine Stelle treten zwei Relaiskontakte t 2 und t 3 des Relais T, wie im folgenden noch gezeigt wird. - Nach beendeter Aufnahme wird das Bandgerät durch Drücken der erwähnten Starttaste gestoppt. Die Steuerung schaltet dabei autamatisch auf "Wiedergabe" zurück, so daß bei erneutem Anfahren des Bandes keine unbeabsichtigte Löschung zustande kammen kann. Eine Fehlbedienung ist dadurch ausgeschlossen, auch eine Verwechslung der Tasten bleibt wirkungslas, da ein Drücken der Aufnahmetaste A allein keine Wirkung hat. Ferner wird durch die Steuerung ein Schnellstart und -stap des Mators bewirkt. Der Matar kammt also fast augenblicklich auf Sollgeschwindigkeit und wird beim Stoppen elektrisch gebremst. Hierin lieat der Hauptvorteil der Relaissteuerung vor der Bedienung des Mators durch einen einfachen Schalter.

Die Steuerschaltung zeigt Bild 6. Die Betriebsspannung wird direkt dem Netz entnammen. Über einen Selengleichrichter mit Ladekondensatar wird eine Gleichspannung bereitgestellt. Beim Drücken der Starttaste kommt falgender Stromlauf zustande: Ladekandensatar 16 MF, Varwiderstand 1.6 kOhm.

Widerstand 200 Ohm, Relais A, Relaiskontakt b 2, Starttaste, b 1, Netz. Relais A zieht und legt seine Kantakte a 1 - a 3 um. Beim Loslassen der Taste ändert sich der Stramlauf wie falgt: Wie aben bis Relais A, weiter a 1, Relais B, Netz, Mit Loslassen der Starttaste zieht nun auch Relais B nach und legt nun seine Kantakte b 1 - b 3 um. Beide Relais bleiben gezagen. Über Netz, b 3, s 2, Matarnetzanschluß 220 V, s 1, Netz erhält der Motar Stram. Gleichzeitig bekammt jedoch der hinter b 3 liegende Selengleichrichter Spannung. Die an dem darauffolgenden Ladekandensatar 8 MF auftretende Spannung bringt über den Widerstand 4 kOhm das Relais S zum Ziehen (weiter über a 3 - der jetzt geschlossen ist! - Kantakt Fl. Netz), Relais S zieht sofort an und legt seine Kantakte s 2 und s 1 um. Damit kommt die Netzspannung jetzt auf den 110-Volt-Anschluß des Matars, der also die dappelte Spannung erhält, daher fast augenblicklich kräftig anzieht und in Sekundenbruchteilen seine Sollgeschwindigkeit erreicht. Dieses Anfahren des Motors mit doppelter Spannung ist völlig unbedenklich.

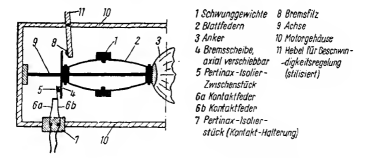
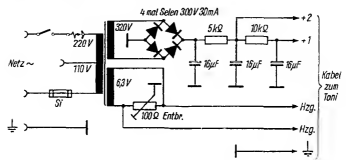


Bild 7. Anardnung des Fl-Kantaktes om Fliehkraftregler des Motars – Im Ruhezustond drückt die Bremsscheibe 4 die Kantaktfedern 6 über das Isolierstück 5 zusommen – Im Betrieb liegt 4 am Bremsfilz 8 an, 6 b steht dann frei und berührt weder 6 a noch 4

Am Fliehkraftregler des Motars ist nun ein einfacher Hilfskantakt angebracht, dessen prinzipielle Anardnung Bild 8 zeigt. Dieser aus langen, elastischen Messingfedern angefertigte Kantakt ist sa befestigt, daß er durch die Bremsscheibe des Fliehkraftreglers in Ruhestellung durch Zusammendrücken der Federn geschlossen ist. Bei laufendem Motor verschiebt sich die Bremsscheibe bekanntlich in axialer Richtung. Die Federn sind sa einjustiert, daß der durch sie gebildete Kontakt kurz vor Erreichen der Endlage der Bremsscheibe, also kurz vor Erreichen der Sallgeschwindigkeit des Motors öffnet. Dieser Kontakt ist in Bild 6 mit Fl bezeichnet.



Blld 8. Schaltung des Originalnetzteiles zum TONI, die 16-MF-Elkos werden zweckmäßig auf je 32 MF vergrößert

Nach Erreichen der Sallgeschwindigkeit wird also der Stromkreis van S durch Öffnen van Fl unterbrachen. S fällt wieder ab und schaltet mit s 1, s 2 den Mator auf 220 Valt um, der nun mit narmaler Spannung weiterläuft. Relais S zieht alsa nur jeweils kurzzeitig während des Startvorganges.

Soll nun eine Aufnahme vorgenommen werden, wird die Taste A gedrückt. Damit liegt Relais T dem 200-Ohm-Widerstand in dem eingangs beschriebenen Stromkreis parallel. Durch den Spannungsabfall an diesem Widerstand zieht es an, überbrückt mit t 1 die A-Taste und bleibt daher auch nach deren Loslassen in Selbsthaltung. Mit seinen Kontakten t 2 und t 3 – die an Stelle der Schalterkantakte des jetzt entfallenden Schalters "Aufnahme/Löschung ein" in Bild 5 treten, schaltet das T-Relais den Aufnahmekanal ein. Es ist zu erkennen, daß die Betätigung der A-Taste nur einen Anzug von T bewirkt, wenn durch varheriges

Drücken der Storttoste der eingongs beschriebene Stromlauf für Relais A und B bereits besteht.

Noch Beendigung der Aufnahme wird wieder die Stort/Stop-Toste gedrückt. Do jetzt Relois B gezogen hot, kommt folgender Stramlouf zustande: Vorwiderstand 1.6 kOhm, b 1, Taste Start/ Stop. h.2. Relais B. Netz. Die Relais A und T sind olso kurzgeschlassen und fallen ob. T schaltet - folls es gezagen hotte den Aufnahmekanal (Bild 5) ob, A schließt mittels a 2 den Anker des Motors kurz (der Kontokt o 2 liegt dem Motoranker direkt parallel, d. h. die Leitungen von a 2 führen direkt on die Kahlebürsten des Motors). Domit erhölt die Feldwicklung des Motors die valle Netzspannung, während der jetzt kurzgeschlossene Anker in deren jetzt verstörkten Magnetfeld ratiert. Dieser Vorgong entspricht vergleichsweise einem kurzaeschlossenen Dynomo und bewirkt eine storke Bremsung des ratierenden Ankers, der domit fast ougenblicklich zum Stillstand kommt. Durch den sich dabei schließenden Fl-Kantakt kann S nicht wieder ziehen, do sein Stromkreis durch o3 jetzt oufgetrennt ist. - Nach Stillstand des Matars wird die Starttaste losgelassen. Nun fällt auch Relais B ab und trennt mit b 3 den Motorstromkreis auf. Das Bremsen hört also beim Loslassen der Taste auf. Gleichzeitig gehen b 1 und b 2 in Ruhelage und bereiten durch Umscholten der Starttoste den nächsten Einschalt-Vorgang vor. Diese relativ einfache und mit verhältnismäßig geringem Aufwond unkritisch zu bouende Steuerung entspricht bereits den in der Einleitung genannten Gesichtspunkten und bietet bereits einen proktisch wertvollen Bedienungskomfort. Zu ihrer Ausführung ist wenig zu sogen. Die Relais sollen für einen Anzugsstrom von etwo 50 mA ousgelegt sein und gute Kontoktisolation oufweisen. Die den Kontakten Fl und b3 porallelliegenden Kondensatoren vermeiden Kontoktverschleiß durch Schaltfunkenbildung. Die Verdrohtung der Steuerung ist nach den Gesichtspunkten der Verlegung von Netzsponnung führenden Leitungen vorzunehmen und völlig unkritisch. Zu beachten ist, daß die gonze Steuerscholtung direkte Netzverbindung hot und daher keine Masseverbindung (Chossis) erhalten darf, was hinsichtlich der Kontaktisolation an den Relois zu beochten ist. Übrigens kann der für die Speisung des Relais S vorgesehene Selengleichrichter nebst Ladeelko 8 MF entfallen, wenn dos B-Relois noch einen vierten Arbeitskontokt besitzt. Dieser wäre donn zwischen den Pluspal des 16-MF-Ladeelkos (Stromkreis der Relois A, B und T) und den Widerstond 4 kOhm vor dem Relois S zu legen. Die Funktian der Scholtung bleibt hierbei die gleiche. – Zweckmößig werden die Relois ouf ein eigenes kleines Chassis mantiert, dos in der Nähe des Netzteiles Plotz findet. Die Netzspannung für die Steuerung wird parallel zur Primörwicklung des TONI-Netztrofos abgegriffen, so doß die Steuerung mit über den Netzschalter der Anlage löuft. Die Netzsicherung am TONI ist dann mit 1 A zu dimensionieren.

# Heim-Magnettongerät mit zwei Motoren

Dieses Geröt entspricht in Aufbou und mechanischer Ausstottung etwa der Standard-Ausführung eines Amoteurgerätes, während im elektrischen Teil etwos mehr Aufwond getrieben wurde. Der elektrische Teil ist hierbei in einzelne Scholtungs-Gruppen aufgeteilt, von denen einige gegebenenfolls fortgelossen werden können. Die Steuerung des Loufwerkes wurde relativ einfach gehalten.

Das Geröt enthölt 2 Spezial-Tonbandmatoren ols Bandantriebsmotor (Tonmatar) und Rückspulmatar. Kennzeichen: Bondgeschwindigkeit 19 cm, s, Verwendung aller handelsüblichen Bondträger bis 1000 m Bandlönge (Spulen aller Gräßen und Wickelkerne). 3 Köpfe, schneller Rücklauf und Vorlouf; Andruckralle magnetisch betötigt. Loufwerksteuerung mittels Drucktostensotz.

Die Ansicht des Gerätes mit Bondtellern und eingelegtem Bond auf Wickelkernen (1000-m-Babbies) zeigt Bild 9, mit aufgelegten 500-m-Spulen Bild 10. Im Gebrauch wird dos hier ols Chassis gezeigte Geröt in einen possend ongefertigten, kunstlederbespannten Halzkoffer eingesetzt. Auf der Geräteplotte ist unter dem linken (Abwickel-) Teller eine Umlenkralle erkennbor, rechts daneben die Kopftrögerbrücke, daneben die Andruckrolle. Die Tonrolle (Achsstumpf des Tanmotors) sitzt etwos schrög aberholb der Andruckrolle. Unter dem rechten Bandteller sitzt die zweite Umlenkralle.



Bild 9. Zweimatoriges Bandgeröt — Aufsicht mit aufgelegten 1000-m-Tellern und eingelegtem Band auf Wickelkern

An der abgeschrägten Varderseite ist der siebenteilige Tastenschalter sichtbar, daneben zwei Reglerknäpfe, das Aussteuerungs-Meßinstrument und ein weiterer Reglerknapf.

#### Die Schaltung

Bild 11 zeigt das Blackschaltbild des Gerätes. Es sind 3 mischbare Eingänge verschiedener Empfindlichkeit varhanden. Der empfindlichste Eingang Bu 2 ist für 1 mV Eingangsspannung für Vallaussteuerung ausgelegt und zum direkten Anschluß eines Kristall-Mikrafans bestimmt. Über einen zweistufigen Varverstärker VV 2, bestückt mit der Rähre ECC 83 Rä 5, gelangt die NF an den Regler P 1. Der zweite Eingang Bu 3 ist für 50 mV ausgelegt und entspricht dem genarmten Diadenausgang maderner Rundfunkgeräte. Über einen einstufigen Varverstärker VV 1 (mit EF 86 Rä 6) gelangt dessen NF an den Regler P 2.

Eingang Bu 6 ist für eine Eingangsspannung van 1 Valt bemessen und dient als Universaleingang. Seine NF-Spannung gelangt direkt zum Regler P 3. Hinter den Eingangsreglern P 1 – P 3, mit denen eine Mischung mehrerer Quellen mäglich ist, gelangt die gemeinsame NF-Spannung zum Aufsprechverstärker AV und van diesem – falls durch Drücken der Aufnahmetaste an dem Tastensatz der Kontakt a geschlassen ist – zum Sprechkapf Sk. Ferner wird hinter dem Aufsprechverstärker AV die Anzeigespannung für das Aussteuerungsmeßinstrument abgegriffen. Der HF-Läsch- und Vormagnetisierungs-Generatar HF speist – ebenfalls nur bei gedrückter Aufnahmetaste – den Läschkopf und den Sprechkapf.



Bíld 10. Das gleiche Gerät mit aufgelegten 500-m-Spulen

Die auf dem Band varhandene Aufzeichnung wird vam Härkapf HK abgenammen und über einen dreistufigen Wiedergabeverstärker WV, bestückt mit den Rähren EF 86 Rä 1 und ECC 83 Rä 2, an den Ausgang Bu 1 abgegeben. Über den Regler P 4 ist es möglich, die Wiedergabespannung bei der Aufnahme zusätzlich in den Aufnahmekanal einzublenden und so ein künstliches Echa zu erzeugen, wie dies bei der TONI-Anlage bereits beschrieben wurde.

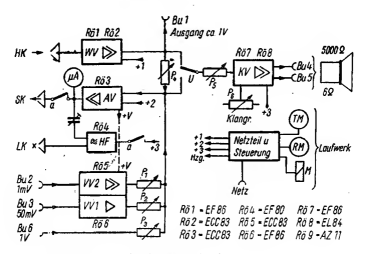


Bild 11. Blockschaftbild des Gerätes nach Bild 9 und 10 Erläuterungen im Text

Zum Abspielen der Bänder ahne Zusatzgeräte sawie zum kantrollweisen Mithören während der Aufnahme erhielt das Gerät nach einen zweistufigen Kantrall-Abhärverstärker KV mit 4-Watt-Endstufe, der mit den Röhren EF 86 Rä 7 und EL 84 Rä 8 bestückt ist. Über den Umschalter U – hierfür wurde eine der Tasten des Tastenaggregates benutzt – kann dieser Verstärker entweder auf den Aufsprechkanal ader auf den Ausgang des Wiedergabeverstärkers geschaltet werden. Erstere Schalterstellung entspricht einem Mithären "var Band" und ist auch bei stehendem Band möglich. Das Gerät kann in diesem Falle unabhängig vam Band als narmaler NF-Verstärker Verwendung finden, z. B. für kleinere Mikrofon-Loutsprecher-Übertrogungen

u. ö. — In der in Bild 11 gezeichneten Schalterstellung wird "hinter Band" obgehört. Hierbei ist — neben der Wiedergabe bereits bespielter Bänder — ein sofortiges Wiederabhören während der laufenden Aufnohme möglich. — Schließlich enthält dos Geröt noch einen Netzteil, der mit der Röhre AZ 11 Rö 9 bestückt ist und für die einzelnen Baugruppen die nätigen Speisesponnungen liefert. Zu dieser Bougruppe gehört auch die Mataren-Steuerung.

Bei geringeren Ansprüchen an die Vielseitigkeit des Gerötes kännen die Baugruppen VV 1 mit P 2, VV 2 mit P 1, KV mit U. P5 und P6, und Regler P4 fartgelassen werden, wamit sich der Aufwond verringert. Allerdings ist donn dos Geröt - besonders, wenn auf den Abhärverstärker KV verzichtet wird - nicht mehr unabhöngig von Zusotzgeröten verwendbor. Der on sich mögliche und van der Industrie meist beschrittene Weg, durch entsprechende Umschaltungen die Baugruppen WV und HF doppelt auszunutzen, wobei dann meist der HF-Generator die Funktion von KV und der Wiedergabeverstärker ggf. die Funktion von VV 1 oder 2 mit übernimmt, wurde hier im Interesse einer übersichtlichen, unkritischen und günstiger dimensionierbaren Scholtung nicht beschritten. Was in der Einleitung schon erwöhnt wurde, sei hier nochmols betont: Derortige Kombinotionsscholtungen erfordern komplizierte Umschaltvorgönge innerholb der einzelnen Bougruppen, die dann sehr leicht zu unerwünschten Kopplungen an den Schalteragaregoten führen. Derartige industrielle Ausführungen sind das Produkt einer longwierigen Entwicklungsorbeit, die sich dabei oußer ouf die Schaltung meist auch auf die Durchbildung der Scholteraggreaate selbst und der Leitungsführung im Gerät erstreckt. Für den Amateur mit seinen beschränkten Meßmitteln ist der Nochbou derortiger Schaltungen stets mit einem nicht unerheblichen Risiko verbunden und bringt-selten wirklich einwandfreie Ergebnisse. Es ist daher besser, eine gewünschte Vielseitigkeit des Gerätes lieber mit höherem Aufwand on Einzelteilen und Röhren als mit übermäßig komplizierten Kunstscholtungen zu reolisieren.

Ausgehend vom Blockschaltbild (Bild 11) sei nun die Scholtung der einzelnen Baugruppen besprochen.

## Die Vorverstärker VV 1 und VV 2

Die Schaltung der Vorverstärker zeigt Bild 12. An Bu 2 ist ein Kristallmikrofon anschließbar. Dessen Anpaßwert beträgt hier 10 MOhm, womit vor allem im Bereich der tiefen Frequenzen eine erstaunlich gute Wiedergabe erreichbar ist. Das erste

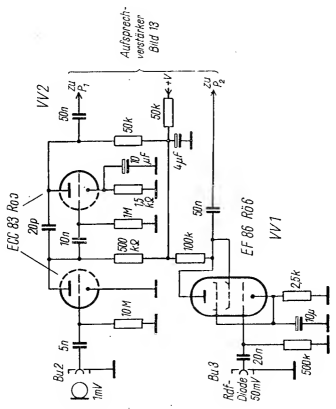


Bild 12. Schaltung der Vorverstärker VV 1 und VV 2

System von Rö 5 arbeitet in Gitteranlaufstromschaltung, für die die ECC 83 ols spezielle NF-Röhre aut geeignet ist. Diese Schaltung zeichnet sich durch den hohen Gitterableitwiderstand sowie durch den fehlenden Katodenwiderstand aus. Da die Katode direkt an Masse lieat, wird der sonst bei Anfangsstufen schwer zu beseitigende Heizungsbrumm zuverlässig vermieden, so daß sich eine Gleichstromheizung dieser Röhre erübrigt. Der Anodenwiderstand betrögt hier 500 kOhm, ist olso ungewöhnlich hoch bemessen. Von der Anode gelangt die NF über normale RC-Kopplung ouf dos zweite System von Rö 5, dessen Schaltung keine Besonderheiten aufweist, und von dessen Anode über den Auskoppelkondensator 50 nF zum Regler P1. Der zwischen den Anoden liegende 20-pF-Kondensotor (keramisch!) bewirkt eine frequenzabhöngige Gegenkopplung, die den noch hohen Frequenzen ansteigenden Frequenzgang des Kristollmikrofons lineorisiert und evtl. Schwingneigung des Vorverstörkers unterdrückt. Der VV 2 mit Rö 6 (EF 86 in Triodenschaltung) ist ohne Besonderheiten. Die Anodenspannung für Rö 5 und Rö 6 wird zwecks Einsporung von Siebmitteln mit aus dem Aufsprechverstörker entnommen.

Die Schaltung des Aufsprechverstärkers AV zeigt Bild 13. Es sind die Eingongs-Mischregler P1 bis P4 erkennbar. Regler P3 erhält seine NF direkt von der Eingangsbuchse Bu 6 (val. Bild 11), die Regler P1 und P2 von den eben besprochenen Vorverstärkern (Bild 12) und P4 vom noch zu besprechenden Wiedergobeverstärker (vgl. Bild 11). Hinter den Schleifern der Potentiometer gelangen die NF-Spannungen über Entkopplungswiderstände gemeinsam zur RC-Ankopplung des Systems I von Rö 3. Die in Rö 3 verstörkte NF gelangt über normale RC-Kopplung an System II von Rö 3, wird dort nochmals verstärkt und über einen 1-MF-MP-Kondensator ausgekoppelt. Hinter diesem Kondensotor zweigt ein Gegenkopplungskonal ab, der über C3, R1, R2 zur Katode von Rö3<sub>T</sub> zurückführt. Dieser Gegenkopplungskonol stellt die Aufsprechentzerrung dor, die in der ongegebenen Dimensionierung die Verwendung von C- und CH-Band erlaubt. Mit C-Band wird dabei ein Frequenzaana von 40-10 000 Hz erzielt, wobei die Abweichun-

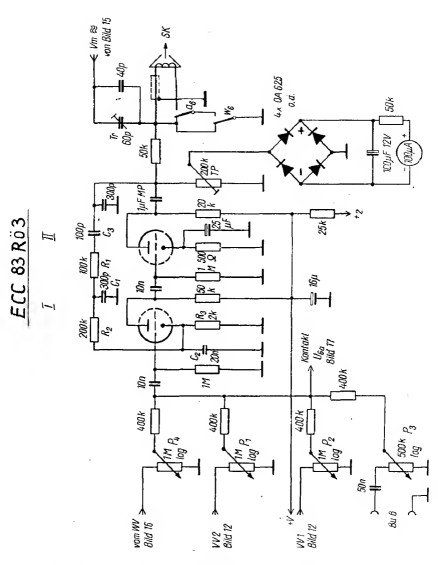


Bild 13. Schaftung des Aufsprechverstärkers AV – Ein HF-Sperrkreis in der Sprechkopfzuleitung ist hier durch den nicht überbrückten 50-kOhm-Widerstand überflüssig

gen innerhalb 3 db bleiben. Je nach den persänlichen Wünschen kann der Aufsprech-Frequenzgang geändert werden, wabei Veränderung van C1 die Höhen beeinflußt (Vergräßerung entspricht stärkerer Hähenanhebung, wabei die Grenzfrequenz – Einsatzpunkt der Anhebung – nach tieferen Frequenzen hin wandert), während durch Verringerung van C2 die Anhebung der tiefen Frequenzen verstärkt werden kann. Die gegenteilige Wirkung wird durch Vergräßern van C3 erzielt.

Hinter dem 1-MF-Auskoppelkondensator wird ferner über einen Trimmrealer (Patentiameter mit geschlitzter Achse für einmalige Schraubenziehereinstellung) TP die Anzeigespannung für das Aussteuerungs-Meßinstrument abgegriffen. Sie wird mit einem Brücken-Gleichrichter, der aus vier Germaniumdiaden (etwa vam Typ OA 625 vam VEB WBN a. ä.) oder Sirutaren aufgebaut wird, aleichgerichtet und dem Ladekondensator zugeführt, der für die Anzeigeträgheit maßgebend ist und - um ein sehr stärend wirkendes "Tanzen" des Zeigers zu unterbinden - weniastens 100 MF graß sein sall. Als Meßwerk fand ein Drehspulinstrument mit 0,1 mA Vallausschlag Verwendung. Obwahl ein Zeigerinstrument die genaue Aussteuerung einer Aufnahme wesentlich erleichtert, kann natürlich auch eine Anzeiaeröhre ("Magisches Auge") Verwendung finden, die dann an die Stelle des Meßinstrumentes tritt. Eine hierfür geeignete Schaltung mit der Röhre EM 80 zeigt Bild 14.

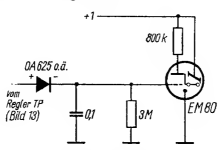


Bild 14. Schaltungsvorschlag für eine Aussteuerungskontrolle mit der Abstimmanzeigeröhre EM 80 anstelle Meßinstrument

Endlich wird hinter dem Auskappelkondensotor 1 MF die Aufsprechspannung für den Sprechkopf obgegriffen. Über den Vorwiderstand 50 kOhm, der zur Lineorisierung des Sprechkapfstromes dient, gelongt die NF zum Sprechkapf Sk. Narmolerweise ist der Sprechkopf - wie in Bild 13 ersichtlich - abgeschaltet und die zu ihm führende Leitung über die ouf dem Tostenschalter befindlichen Kontakte o 6 und w 6 geerdet. Es sei hier vorweggenammen, doß der Kantokt o 6 bei Betötigen der Aufnohmetoste und Kontakt w 6 bei Betätigung der Wiedergabe-Toste umgescholtet wird. Wie zu erkennen, konn eine Aufnohme nur zustande kammen, wenn beide Tasten gleichzeitig gedrückt werden. Diese Moßnahme wurde getraffen, um zu verhindern, doß bei beobsichtigter Wiedergabe durch versehentliches Drücken der falschen Toste "Aufnohme" eine Aufzeichnung zerstört wird. - Über den Trimmer Tr erhölt der Sprechkopf von der vam HF-Generotor kammenden Leitung Vm die Vormaanetisierungs-Hochfrequenz, deren Stärke mit dem Trimmer Tr einstellbor ist.

Durch die Abscholtung des Sprechkopfes mittels der Tostenkontokte o 6 und w 6 (der Löschgenerotor HF wird, wie später gezeigt wird, ouf öhnliche Weise gescholtet) wird einmal eine erhöhte Bedienungssicherheit ("Narrensicherheit") erreicht, zum onderen ist es damit bereits vor Beginn der Aufnohme möglich, om Aussteuerungsinstrument die richtige Aufsprechloutstörke einzustellen. - Als Sprechkopf wird ein Kombikopf üblicher Ausführung (wie in den Industriegeröten BG 19. BG 20 und MTG-Serie entholten) vom VEB Funkwerk Leipzig benutzt. Er wird hier nur mit einer Wicklung ongeschlossen, die zweite Wicklung bleibt unbenutzt. Für die Wohl eines Kombikopfes, der olso normalerweise für Aufnohme und Wiedergabe benutzbor ist - von dieser Möglichkeit wird hier, wie gesagt, kein Gebrauch gemacht - sprechen folgende Gesichtspunkte: Es wird Halbspurbetrieb verlongt, die Bönder sollen also wohlweise zweispurig bespielbar sein, wie bei Heimtangeröten üblich. Unter den derzeit hergestellten Holbspurköpfen werden jedoch nur Kleinköpfe (z. B. "Bubi"-Köpfe oder die "TONI"-Köpfe des Funkwerk Leipzig) als getrennte Här- und Sprechköpfe geliefert. Diese Kleinköpfe weisen jedoch wegen ihrer PolystyrolKernhalterungen eine geringere Lebensdauer auf als die – nahezu unverwüstlichen – genannten Kombiköpfe in Ganzmetallausführung. Deshalb wurde letzteren trotz ihres höheren Preises hier der Varzug gegeben. Als Hör- und Sprechkopf werden hier alsa zwei gleichartige Kombiköpfe verwandt, die sich lediglich hinsichtlich ihrer Anschlußweise unterscheiden. Natürlich können statt dessen auch andere Köpfe Verwendung finden. Der hier verwandte Sprechkopf soll dann eine niederohmige Ausführung mit einem Sprechstrombedarf von etwa 0.4 mA sein.

Der Hochfrequenzgenerator HF hat bei Aufnahme die Löschung und Vormagnetisierung zu übernehmen. Seine Schaltung (Bild 15) ist bewußt einfach gehalten. Bestückt ist der HF-Generatar mit einer Röhre EF 80 (Rö 4), die für den hier verwendeten Löschkopf (VEB Funkwerk Leipzig) auch bei Verwendung von CH-Band ousreicht. Bei Verwendung anderer Läschköpfe mit häherem Löschstrambedarf (hier etwa 0,12 A) ist u. U. die Verwendung einer stärkeren Röhre erfarderlich. Es käme dann die EL 84 oder die neuerschienene, stromsparendere EL 95 in Betracht. Der Generator arbeitet in normaler Rückkopplungsschaltung, wabei der niederohmige Läschkopf direkt im Schwing-

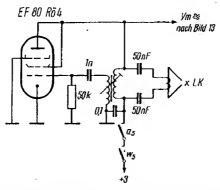


Bild 15. Schaltung des HF-Generators - Erläuterungen im Text

kreis liegt. Bei Verwendung des genannten Löschkopfes vom Funkwerk Leipzig werden dessen beide Wicklungen parallelgescholtet. Als Oszillatorspule fand eine normole Longwellen-Oszillatar-Spule van einem olten Super-Spulensotz Verwendung. Mit den angegebenen C-Werten ergibt sich dobei eine Frequenz von etwo 60 kHz. Im übrigen ähnelt die Scholtung der eines narmalen Rundfunk-Empfänger-Oszillatars. Der Spulenkern ist ganz einzudrehen und wird nicht abgeglichen. Die Einschaltung des HF-Generotors erfolgt durch die Tastenschalter-Kontokte a 5 und w 5 in der Anadenleitung. Es gelten dabei dieselben Gesichtspunkte wie bereits beim Aufsprechverstärker beschrieben. Da zur Aufnahme stets beide Tasten gedrückt werden müssen, ist eine unbeabsichtigte Läschung durch Drücken einer folschen Taste proktisch nicht möglich. - Die Varmagnetisierungsspannung für den Sprechkapf wird direkt van der Anade van Rö 4 abgegriffen. Sie soll am Sprechkapf etwa 80 Volt (gemessen mit Diodenvaltmeter) betragen und wird mit dem Trimmer Tr (Bild 13) eingestellt.

Es sei nun der Wiedergabeverstärker WV betrachtet, dessen Schaltung Bild 16 zeigt. Die vom Härkapf Hk abgenammene NF-Spannung gelangt an das Gitter van Rä 1 (EF 86 in Triodenscholtung), die wiederum in Anlaufstramschaltung arbeitet. Hierfür gelten die gleichen Gesichtspunkte wie bei der Besprechung der Vorverstärker erwöhnt. Durch die an Masse liegende Kotode kann ouch hier ouf Gleichstromheizung verzichtet werden, ohne daß - saubere und kurze Verdrahtung om Röhrensackel vorausgesetzt - eine Brummeinstreuung auftritt. Die Hörkopfleitung sowie die vor dem Gitter von Rö 1 liegenden Schaltelemente sind jedach lückenlas abzuschirmen, der Koppelkondensotor wird zu diesem Zweck mit dünner Kupferfolie umhüllt. - Van der Anode van Rä 1 gelangt die NF über RC-Kopplung on dos Gitter von Rö 27 (ECC 83) und van deren Anode zum zweiten System dieser Röhre. Hinter der Anade van Rö 211 wird die NF über 0,1 MF ausgekappelt und dem Ausgang Bu 1 zugeführt. Gleichzeitig zweigt hier wieder eine Gegenkopplung ab, die hier den Wiedergobe-Entzerrer darstellt und dem bereits besprachenen Entzerrer im Aufsprechverstärker entspricht. Alles dart Gesagte gilt auch für den Wiedergabe-Entzerrer.

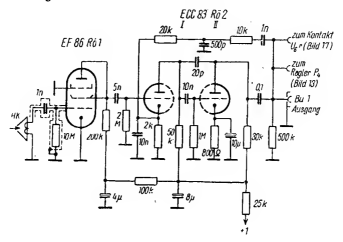


Bild 16. Schaltung des Wiedergabeverstärkers WV

Vam Ausgang Bu 1 zweigen nach die Leitungen zum Eingangsregler P 4 (über den die Wiedergabe-NF zur Echaerzeugung in den Aufnahmekanal zurückgespeist werden kann) und zum Abhär-Umschalter U ab.

Der Abhörverstärker KV, dessen Schaltung (Bild 17) nun besprachen wird, ist mittels des Umschalters U auf den Eingang des Aufsprechverstärkers (vgl. Bild 13) oder auf den Ausgang des Wiedergabeverstärkers (Bild 16) aufschaltbar, vgl. auch Bild 11. Als Umschalter U wurde eine der Tasten des Tastenschalters benutzt. Der Anschluß erfalgt sa, daß bei gedrückter Taste der Kantrollverstärker auf den Eingang des Aufsprechverstärkers geschaltet ist (Mithären "var Band"). Beim Starten des Bandes, das durch Drücken der entsprechenden Taste geschieht, klinkt die U-Taste mit aus, sa daß dann der Kontroll-

verstörker automotisch "hinter Band" liegt. Selbstverständlich ist diese Umschaltung auch willkürlich herbeizuführen.

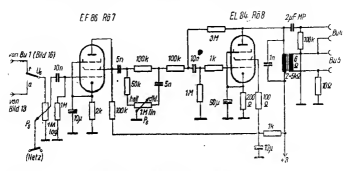


Bild 17. Schaltung des Kantroll-Abhörverstärkers KV

Vom U-Kontakt (Bild 17) gelangt die NF zum Abhör-Lautstärkeregler P5, mit dem eine Regelung der Lautstärke ohne Einfluß auf die Aufnahme möglich ist. Die nachfolgende Verstärkerstufe Rö 7 (EF 86 in Triodenschaltung) weist keine Besonderheiten auf. Hinter Rä 7 folgt, beginnend mit dem Auskoppelkandensator 5 nF, der mit zum Klongregler gehärt, dos Klangregelnetzwerk, mit dem eine wohlweise Beschneidung der Hähen ader der Tiefen der obgehörten Aufzeichnung erfolgen konn. Dieses wenia Aufwand erfordernde, ober sehr wirksome Klonareaelnetzwerk genügt allen hier zu stellenden Anfarderungen bei weitem. Hiernoch gelongt die NF, wiederum über normole RC-Kopplung zur Endstufe EL 84 Rä 8, die als normal geschalteter A-Verstärker arbeitet. Steuer- und Schirmaitter sind mit den üblichen direkt am Sockel anzulötenden Schutzvarwiderständen (zur Vermeidung van UKW-Selbsterregung) versehen. Die Schirmgittersponnung wird zur Verbesserung des Brummabstandes mit von der vorgesiebten Anodensponnung der Rä 7 obgenommen. Der in der Anadenleitung van Räß liegende Ausgangstransformatar ist sekundör mit 10 Ohm bedämpft, um bei unbelostetem Ausgang ein schädliches Hachlaufen der Ausgangsspannung, dos zu Trofo- und Rährenschäden führen

könnte, zu vermeiden. An Bu 5 kann ein übliches, gutes Loutsprecherchassis ohne Trafo angeschlossen werden. Daneben wurde noch ein hochohmiger Ausgang (Bu 4) vorgesehen, der ebenfalls gleichsponnungsfrei ist. Hier kann ein Loutsprecher mit Ausgangsübertrager über eine längere Leitung angeschlossen werden.

Die Ausgänge Bu 4 und Bu 5 haben neben der Anschlußmöglichkeit von Lautsprechern noch eine andere Bedeutung: Es ist möglich, über diese Ausgänge andere Geräte mit höherem Eingangsspannungsbedorf zu versorgen, z. B. ein zweites Bandgerät aufnahmeseitig anzuschließen (BG 19, MTG, Tonmeister o. ä., oder BG 20), was mitunter erforderlich sein kann. So beispielsweise, wenn eine Aufnahme überspielt, also vervielföltigt (kopiert) werden soll. Die von Bu 4 abgegebene Ausgangsspannung reicht dann aus, um Bandgeräte ohne eigenen Aufsprechverstärker direkt anschließen zu können. Über den Klangregler des Kontrollverstärkers können dabei die zu überspielenden Aufnahmen je nach den Erfordernissen noch klanglich korrigiert werden. Damit ist dieses Bandgerät universell einsetzbar und allen vorkommenden Aufgaben gewachsen.

Abschließend ist der **Netzteil mit der Steuerung** des Laufwerkes zu betrachten.

Der Netzteil ist in üblicher Weise geschaltet, wie aus Bild 18 ersichtlich ist. Eine Besonderheit stellen die Kontakte h 1 und h 2 in Anoden- und Gleichrichterheizwicklung des Netztrafos dar. Der zur Verfügung stehende Tastenschaltersatz enthölt 7 Tasten, von denen 5 für die Steuerung des Laufwerkes benötigt werden. Die sechste Taste arbeitet, wie erwähnt, als Umschalter U (Bild 17), während die siebente Taste die h-Kontakte betötigt. In Ruhestellung (Toste ausgeklinkt) sind diese Kontakte geschlossen. Bei gedrückter Taste ("Vorheizen") wird für das gesamte Gerät die Anodenspannung abgeschaltet, während die Röhren geheizt bleiben. Diese Taste wird gedrückt, wenn eine Aufnahme vorgenommen werden soll, deren Beginn nicht genau vorherzusehen ist. Das Gerät muß donn stöndig in Bereitschaft und sofort betriebsbereit sein, während bei den mitunter vorkommenden stundenlangen Wartezeiten durch die abge-

schaltete Anodenspannung eine merkliche Rährenschonung und Stramersparnis erreichbar ist. Dos so "vorgeheizte" Gerät kann z. B. ständig zusammen mit einem Rundfunkgerät eingeschaltet bleiben, um im geeigneten Moment interessierende Aufnahmen mitschneiden zu können. Beim Drücken irgendeiner anderen Taste, z. B. beim Storten des Bandes, klinkt die Varheiztaste

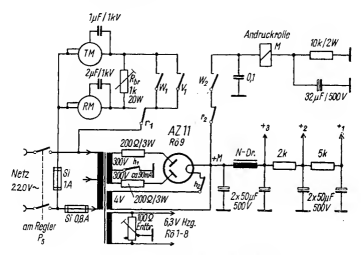


Bild 18. Schaltung des Netzteiles und der Laufwerksteuerung

aus, so daß das Gerät sofort outomotisch orbeitet. Dieser Varteil ist nicht zu unterschätzen. Die Stromaufnahme (und damit die Wärmeentwicklung im Gerät!) verringert sich beim Drücken der Vorheiztaste um die Hälfte, d. s. fast 40 Watt! – Auffällig ist weiter die sehr reichlich bemessene Anodenstrom-Siebung, die im Interesse eines guten Brummobstandes des Gerätes (hier etwa 50 db!) und in Anbetracht des relativ hohen, den Siebfaktor verschlechternden Anodenstromes nicht geringer dimensianiert werden sollte. Je noch dem Grad der für die einzelnen Baugruppen erforderlichen Brummsiebung zweigen

deren Anodenspannungen ab. Direkt am Lodekondensator wird die Spannung für den Andruck-Magneten abgegriffen. – Für den Netztronsformatar werden hier obsichtlich keine näheren Angaben gemacht, da sich dessen Dimensionierung nach der Auslegung des Gerätes richten muß. Im Interesse eines geringen Streufeldes (Brummeinstreuung auf den Härkapf!) sall er so reichlich bemessen werden, wie es der zur Verfügung stehende Plotz erloubt. Im Mustergeröt wurde aus Plotzgründen ein selbstgewickelter Netztrafo mit M-85-Kern verwandt.

Die Steuerung des Laufwerkes umfoßt den Tonmotor TM, der den Bondtronspart besargt, den Rückspulmator RM, der über Riemenantrieb den linken (Abwickel-) Bandteller antreibt, und die Andruckrolle, die im Betrieb durch den Andruckmagneten M (Bild 18) on die Tonrolle (Achse des Tonmotars) ongedrückt wird, wobei das zwischen Tonrolle und Andruckrolle liegende Band mitgenommen wird. Der Aufwickel-Bandteller hot keinen eigenen Motor. Er wird vom Tonmotor über Riemen angetrieben, wobei zwischen Bandteller und Tellerachse eine Rutschkupplung vorhonden ist. Für beschleunigten Vorlauf kann diese Rutschkupplung durch eine Röndelschraube arretiert werden, so daß der Bandteller dann direkt vom Tonmotor angetrieben wird.

Als Tonmotor wird einer der bekannten BG-19-Motoren für 700 U/Min. (Typenbezeichnung WKM 130-30) verwendet. Der Rückspulmotor ist ebenfolls ein Tonbandmotor, wie er in den bekannten MTG-Geräten enthalten ist (Typenbezeichnung B 080-35 Leisnig, für 1500 U/Min.). Mit Rücksicht ouf die hier verwandte elektrische Ablaufbremsung (der Abwickelbondteller hat also keine Rutschkupplung, sondern ist über Riemen starr mit dem Rücklaufmotor verbunden) sollte auch hier kein minderwertiger Mator eingesetzt werden.

Die Motorenschaltung erfolgt mittels der genonnten 7teiligen Tostotur. Es fond hier ein Neumann-Tostenschalter ölterer Ausführung Verwendung, wie er für die Wellenbereichscholtung in Rundfunkgeröten üblich ist. Dieser Tastenschalter besitzt pro Toste 6 Umscholtkontokte, die hier nur zum Teil benötigt werden. Die Tasten sind voneinander abhängig. Beim Drücken einer Taste rasten die übrigen, soweit sie gedrückt waren, ous. Ein Einklinken zweier Tosten ist durch gleichzeitiges Drücken mög-

lich. Bei dem verwandten Tastensatz wurde an der mittelsten Taste ("Stop") die Sperrnase ausgefeilt, wadurch diese Taste nicht mehr einrastet. Sie dient nur noch dazu, die übrigen Tasten auszuklinken. Diese Änderung ist bei allen handels-üblichen Tastensätzen leicht durchführbar.

Bild 19 zeigt das Schema des Tastensatzes mit der für die Verdrahtung günstigsten Anordnung der Kantakte. Die Reihenfolge der Tasten ist in Bild 19 und auch in den Bildern 9 und 10 van links nach rechts: Taste H "Varheizen", A "Aufnahme" (diese Taste allein gedrückt, bleibt wirkungslos, sie ist mit der Taste W zugleich zu drücken), R "Rücklouf", O "Stop" (diese Taste hat keine angeschlassenen Kantakte, sie übt alsa keine direkte Schaltfunktian aus), V "Vorlauf", W "Wiedergabe" und U "Abhörschalter", (U gedrückt: Mithären "var Band").

Die Schaltungsfunktion ist - soweit nicht bereits erklärt - ous Bild 18 ersichtlich. Beim Drücken der Taste W erhölt der Tonmatar Netzspannung und läuft an. Gleichzeitig erhält über den Widerstond Rbr der Rücklaufmotor eine kleine Sponnung und hat daher dos Bestreben, das Band entgegen der Ablaufrichtung zu ziehen, wodurch ein stroffer Bondzug erreicht wird. Der Motor RM wird dobei durch dos von TM gezagene Band entgegen seiner Drehrichtung bewegt. Der Aufwickelteller wird mit von TM angetrieben und spult, wie bereits erwöhnt, über seine Rutschkupplung das van der Tanralle transpartierte Band auf. -Die Einstellung von Rbr muß nach Versuch geschehen und ist so vorzunehmen, daß bei valler 1000-m-Spule nach ein hinreichend straffer Bandzug erzielt wird, während bei fast abgelaufenem Band (also bei geringstem Wickeldurchmesser abwickelseitia) der Bandzug nach nicht so stark sein darf, daß ein Schlupf an der Tonrolle ader Überbeanspruchung auftritt.

Für Aufnahmen ist neben der W-Taste die A-Taste zu drücken, was lediglich die Zuschaltung von HF-Generatar und Sprechkopf bewirkt. In jedem Falle wird bei Betätigung der W-Taste nach der Kantakt w 2 geschlassen. Damit erhält vom Ladekandensator der Andruckmagnet M Spannung und drückt mittels der Andruckrolle das Band gegen die Tonrolle. Um einen kräftigen Anzug des Magneten M – auf dessen konstruktive Durchbildung später eingegangen wird – zu erreichen, erhält er zunächst – bedingt

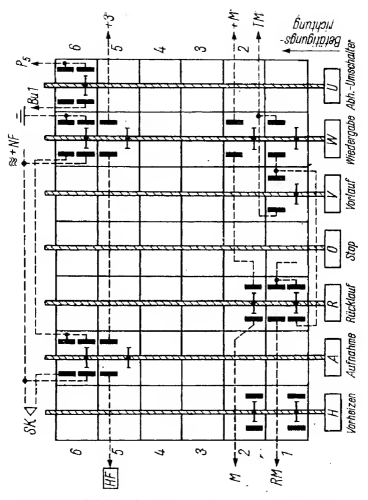


Bild 19. Tastenschalter — Die günstigste Anordnung und Belegung der Kontakte ist skizziert — Nicht benutzte Kontakte sind nicht eingezeichnet — Die Verbindungen der Kontakte untereinander sind z. T. punktiert angedeutet

durch das Aufladen des seinem 10-kOhm-Vorwiderstand parallelliegenden 32-MF-Elkos — die volle Anodenspannung. Dadurch zieht der Magnetanker trotz des relativ langen Ankerweges, der fast 10 mm beträgt, kräftig durch. Nachdem der Elko aufgeladen ist, wird der nun weiterfließende Magnetstram durch den Widerstand 10 kOhm auf etwa 30 mA begrenzt, was zum Halten des einmal angezogenen Ankers völlig ausreicht. Durch diese Maßnahme ist ein sicheres Anlegen der Andruckrolle an die Tonrolle bei erträglichem Stromverbrauch des Magneten — Problem aller derartigen Andruckrollen-Mechanismen — gewährleistet. Der vor dem Magneten gegen Masse liegende 0,1-MF-Kondensatar dient zur Schaltfunkenläschung beim Abschalten des Magneten.

Durch Drücken der Taste V wird ebenfalls der Tanmator in Gang gesetzt, jedoch zieht jetzt der Andruckmagnet M nicht an, so daß das Band frei durchlaufen kann. Durch Anziehen der Rändelschraube an der Rutschkupplung kann diese arretiert werden, sa daß das Band jetzt im Schnellauf vargespult wird. Durch Drücken der O-Toste klinken alle Kontokte aus. Der Rücklaufmotar RM erhält auch beim Schnellvarlauf die Brems-Gegenspannung über Rbr, um einen festen Bandwickel zu erzielen.

Die Rücklauftaste R ist etwas anders geschaltet. Zunächst erhält hierbei der Rücklaufmatar über r 1 die volle Netzspannung. Um ein kräftiges Durchziehen auch beim Umspulen voller 1000-m-Wickel zu erreichen, wurde der Motorkondensator für RM mit 2 MF bemessen. Über Rbr erhält jetzt der Tonmotor TM eine Bremsgegenspannung, um Festigkeit des Bandwickels zu erzielen, was bei ungebremstem Motor – der sich dann mit dem ablaufenden Wickel mitdrehen würde – nicht der Fall wäre. Gleichzeitig schaltet Kontakt r 1 die Kontakte w 1 und v 1 ab, um Fehlschaltungen (Bandriß, falls durch Fehlbedienung oder klemmende Tasten einmal w 1 ader v 1 gleichzeitig mit r 1 geschlossen würde) zu vermeiden. Aus dem gleichen Grunde wird mit r 2 beim Rücklauf die Zuleitung zum Magneten M unterbrochen.

Nachdem nunmehr die Schaltung des Gerätes ausführlich erläutert wurde, wird im falgenden dessen

## Aufbau

behandelt. Dabei soll an Hand des Mustergerätes nur die grundsätzliche Anardnung der Einzelteile gezeigt werden. Saweit Maßzeichnungen gegeben werden, sallen diese nur zur Verdeutlichung der Zusammenhänge und als Anhalt für eigene Entwicklungen dienen. Die Farm des Gerätes und Anardnung der Bedienungsargane ging bereits aus Bild 9 und 10 hervar. An der linken Chassisaberkante, neben der Umlenkralle, ist der Buchsenanschluß Bu 6 erkennbar, der für einen besanderen Verwendungszweck des Mustergerätes an dieser Stelle verlangt war, sanst jedach besser mit auf der Rückseite angebracht wird. Unterhalb der Umlenkrolle neben Bu 6 ist der Regler P 4 erkennbar, unter der rechten Umlenkralle P 6 und P 5, auf der

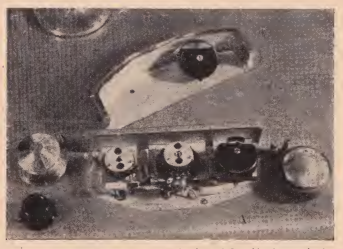


Bild 20. Kapfträgerbrücke — Zwischen Lösch- und Sprechkopf ist noch eine Kompensationsspule erkennbar, die spöter durch magnetische Schirmung des Netztrafos überflüssig wor und entfernt wurde

abgeschrägten Varderwand rechts neben dem Tastenschafter P1, dann P2, das Aussteuerungsinstrument sawie Regler P3.

Bild 20 zeigt die geäffnete Kapfträger-Brücke, wobei vam Sprechkapf die Mü-Metall-Abschirmkappe entfernt ist. Der Sprech- und der Härkapf sitzen auf Federblechstreifen in der Breite des Kapfdurchmessers, die einseitig mit zwei Schrauben fest auf dem Untergrund befestigt sind, während die andere Seite durch eine neben dem Kopf durch das Federblech ragende Schraube herabgezagen wird. Durch Verstellen dieser Schraube ist damit ein Schwenken des Kopfes um seine harizantale Achse möglich. Dies ist natwendig, um bei der späteren Justierung die Kapfspalte senkrecht zum Band einstellen zu können. Diese Justiervorrichtung ist in Bild 21 skizziert.

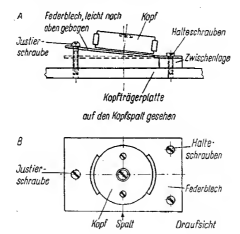


Bild 21. Anordnung der Kopfwippe für die Spaltjustierung

Die Kapfträger-Abdeckkappe wurde aus 4 mm starkem Eisenblechstreifen in der in Bild 20 erkennbaren Farm glühend gebogen, und als Abschluß nach abenhin ein passend geschnittenes 3 mm starkes Eisenblech hart aufgelätet. Ähnliche Abdeck-

koppen sind auch einzeln im Hondel erhältlich. – In Bild 20 ist links eine der Umlenkrallen mit Sponnhebel und rechts die Andruck-Gummirolle erkennbor. Beide sawie die später zu beschreibenden Bondteller mit Logern werden fertig bezagen, beim vorliegenden Geröt wurden Fobrikote der Fo. Lipsio, Leipzig, verwandt. Etwos links oberholb der Andruckrolle ist die Tonrolle (Achsstumpf des Tonmotors) erkennbor, gegen die die Andruckralle im Betrieb drückt, wabei dos dazwischen hindurchloufende Bond mitgenommen wird. Unmittelbor links neben der Tonrolle ist noch eine feststehende Bondführung (Messingzapfen mit 6,55 mm breiter Nut, leicht selbst herstellbar) sichtbor, die zusommen mit einer gleichortigen Bondführung unmittelbor links neben dem Läschkopf für eine definierte Bondloge vor den Köpfen und souberes Aufloufen ouf die Tanrolle sorgt.

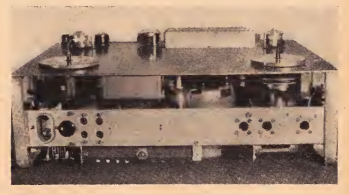


Bild 22. Sicht auf die Rückseite mit der Anschlußleiste – Van links nach rechts: Netzanschluß, Sicherung für Netzteil, Bu 4, Bu 5, rechts als abgeschirmte (Kaax-) Buchsen Bu 2, Bu 3 und Ausgang Bu 1

Bild 22 zeigt die Rückonsicht des Gerötes. Etwas rechts von der Gerätemitte ist der Rückspulmotor zu erkennen, der über Riemen den im Bild 22 rechten Bondauflageteller antreibt. Der im Bild linke Teller wird über Riemen von einer auf der Achse des Tanmators sitzenden Seilscheibe (bei Einkauf des Motors gleich mitbestellen!) angetrieben.

Die Tellerlager werden komplett mit Seilscheibe und Bandteller ebenfalls von der Fa. Lipsia, Leipzig, geliefert. Um sie auch für Bandspulen mit Dreizackhalterung benutzbar zu machen, müssen die Tellerachsen nach Bild 23 abgedreht werden. Die zuge-

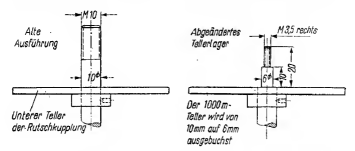


Bild 23. Die Lipsia-Tellerlager (Unterteil der Rutschkupplungen ohne Auflageteller-Oberteile), links Originalausführung, rechts abgeändert — Achslager und Riemenscheibe sind hier nicht gezeichnet

härigen Teller werden von 10 mm auf 6 mm ausgebuchst. Ferner werden - ebenfalls von Lipsia - Kupplungsaberteile für Rutschkupplungen mit Dreizackhalterung bezagen, wie sie z.B. van der Industrie in ähnlicher Farm bei den RFT-Bandgeräten BG 19 und MTG Verwendung finden. Diese Teile können auch vom VEB Fernmeldewerk Leipzig bezogen werden. Nach der Abänderung der Tellerlager entsprechend Bild 23 können nun wahlweise entweder die 1000-m-Teller oder die Dreizack-Spulenhalter aufgesetzt und mittels der M 3.5-Rändelmutter befestigt werden. Während dabei die abwickelseitige Rändelmutter stets fest angezagen, der Bandauflageteller also starr mit der Achse verbunden ist, wird die Rändelmutter des Auflagetellers normalerweise gelackert. Der 1000-m-Teller bzw. Dreizackhalter ist alsa auf der Aufwickelachse frei drehbar. Beide Auflageteile enthalten an ihrer Unterseite einen Filzring, mit dem sie auf dem unteren Teller der Rutschkupplung (Bild 23) gufliegen. Da sich das in Bild 23 gezeigte Kupplungsunterteil stets mit der durch den

Tonmotor gegebenen Geschwindigkeit dreht, nimmt es durch die Reibung den lose doraufliegenden Aufwickelteller entsprechend dem ouflaufenden Band mit. Bei schnellem Varlouf ist dogegen ouch die Rändelmutter des Aufwickeltellers festzuziehen, der damit fest gegen dos untere Kupplungsteil gepreßt wird und jetzt in der vallen Geschwindigkeit dos Band umwickelt. In Bild 22 und Bild 25, das die linke Seitenonsicht des Gerötes zeigt, sind die obgeönderten Tellerloger-Unterteile (entsprechend Bild 23 rechts) gut erkennbor.

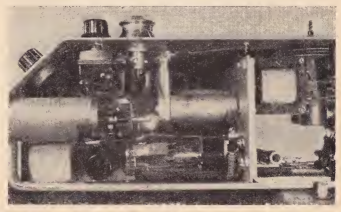


Bild 24. Sicht von rechts auf Gleichrichterröhre und Andruckrollen-Zugmagnet

Bild 24 zeigt die Ansicht des Gerötes von rechts. Erkennbor ist rechts das Aufwickel-Tellerlager, dovor der Ausgongstrofo des Kontrallverstörkers. Oben ist eine Umlenkrolle mit Rollenloger erkennbor, links doneben Regler P 5 mit Netzscholter, on der Schrägwand Regler P 3. In der Mitte ist unten querliegend Rähre Rä 9 (AZ 11), dorüber deren Lode-Elko. Unter den Reglern querliegend der Andruckrollen-Magnet, darunter die Baugruppe des HF-Generotors. Der Andruck-Magnet wurde ols Tapfmognet ouf einen geeigneten, vorhandenen Wickelkärper gewickelt und der

zugehärige Tapf aus geeignetem Rundmaterial gedreht. Bild 27 zeigt eine Schnittskizze des Magneten. Zu beachten ist der schräge Anker-Anschnitt, der wesentlich zur Vergräßerung des Anzugsmamentes beiträgt. Für den Anker und Kern fand Vier-

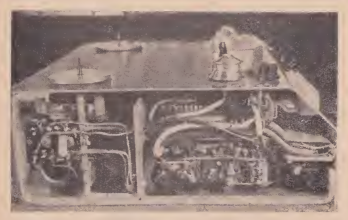


Bild 25. Sicht auf dos Geröt von links

kant-Weicheisen Verwendung, das in dem entsprechend ausgeschnittenen Tapfdeckel geführt wird und den Anker gegen Verdrehen sichert. – Wie in Bild 24 erkennbar, wirkt der Anker über eine Zugfeder auf eine Zugstange, die auf einem an der Deckplatte drehbar angeardneten zweiarmigen Hebel sitzt. Am anderen Endpunkt dieses Hebels – im Bild nicht erkennbar – ist die Andruckralle befestigt, deren Achse durch einen Ausschnitt in der Deckplatte ragt. Bei Anzug des Magneten wandert die in Bild 24 sichtbare Schubstange etwa 10 mm nach links, die Andruckralle am anderen Ende des Hebels alsa nach rechts, wadurch sie an die Tanralle angedrückt wird. Bei stranlasem Magneten halt die rechts van der senkrechten Zugstange unter der Deckplatte erkennbare Zug-Feder den Magnetanker und den Hebel nebst Andruckralle in die Ausgangsstellung zurück.

Bild 26 zeigt die Verdrahtung, van der Unterseite des Gerätes gesehen. Bild 29 stellt zur Veranschaulichung nachmals die gleiche Ansicht in Skizzenfarm mit Lagebezeichnung der wichtigsten Einzelteile dar. Durch Vergleich beider Bilder ist die Aufteilung in Baugruppen (analag Bild 11) gut erkennbar.

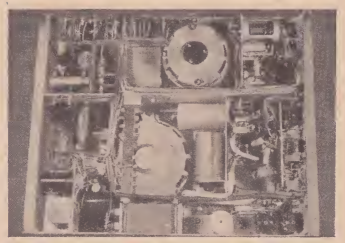


Bild 26. Blick auf die Verdrahtung (Unteransicht) - Durch Vergleich mit Bild 29 sind nähere Einzelheiten erkennbar.

In Bild 28 schließlich werden die wichtigsten Maße der Grundplatte gegeben. Dart sind ferner punktiert die Lage der beiden Riemenantriebe sawie der zweiarmige Hebel für die Betätigung der Andruckralle eingezeichnet. Wie aus Bild 26 erkennbar, wurde das Innere des Gerätes durch mehrere Aluminium-Wände in Kammern aufgeteilt, die die einzelnen Baugruppen enthalten. Der Wiedergabeverstärker WV mit Rä 1 und 2 und die 1. Stufe Rä 7 des Abhärverstärkers KV nebst zugehäriger Verdrahtung sawie zwei Elkas wurden an zwei in Bild 26 senkrecht stehende Wände (vgl. auch Bild 29) mantiert, die auf dem Boden des darunterliegenden Tastenschalters aufgeschraubt und

zusammen mit diesem als komplette Einheit — nach Lösen weniger Verbindungen — entfernbar sind. Diese Montogeeinheit ist auch in Bild 25 gut erkennbar. Dort ist der Tastenschalter mit dem an seiner Unterseite "hängenden" WV, davor — on der Vorderwond montiert — die Baugruppe VV erkennbor.

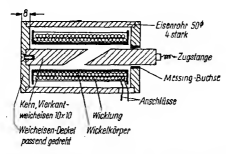


Bild 27. Ausführungsskizze für den Andruckmagneten — Die Spule wird je nach Platz mit 0,12 CuL-Draht vollgewickelt — Richtwert etwa 3–4000 Windungen bzw. 700–1000 Ohm — Die Kernhälften werden aus Vierkant-Weichelsen in einem Stück hergestellt und unter 45° geteilt

Zu den Fotos ist zu bemerken, daß das Gerät ursprünglich mit ölteren Röhren (P 2000, LV 1 usw.) "gemischt" bestückt war. Diese Bestückung — die auf den Fotos noch erkennbar ist — wurde später durch die hier geschilderte moderne Röhrenbestückung und Scholtung ersetzt. Am grundsätzlichen Aufbou des Gerätes öndert sich dadurch naturgemäß nichts.

Der Netztrafo — in Bild 26 links neben dem Rücklaufmotor erkennbor — wurde durch Umkleidung mit 3 mm storkem Eisenblech magnetisch abgeschirmt, um bei dem gedrängten Aufbau Brummeinstreuungen auf den Hörkopf zu vermeiden. Aus dem gleichen Grunde wurde (in den Bildern nicht erkennbar) unter den Köpfen eine 3 mm starke Eisenplatte in der Form der Kopfbrücken-Abdeckhoube ongeordnet.

Abschließend noch einige Hinweise zur Verdrahtung. Durch die Aufteilung in Bougruppen und den bewußt eng geholtenen Aufbau der Verdrohtung in den einzelnen Stufen, ist fast überall ohne zusätzliche Abschirmungen auszukommen. Wo abge-

schirmte Leitungen notwendig sind – es wird sich im wesentlichen um die Kapfzuleitungen, die Zuleitungen zu den Anschlußbuchsen und zu den Potentiometern sowie zum U-Kontakt am Tastensatz handeln – sollte im Interesse einer ungeschwächten

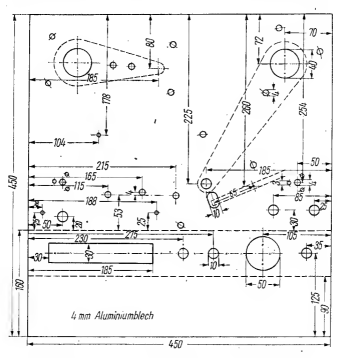


Bild 28. Chassisplatte - Das Chassis wird aus 4 mm Alu gebogen

Wiedergabe der hohen Frequenzen unbedingt kapazitätsarmes Abschirmkabel (Sinepert-Leitung o. ä.) Verwendung finden. Die normalen, handelsüblichen Abschirmkabel weisen Kapazitäten gegen den Mantel von 500–800 pF pra m auf, was bereits bei kurzen Leitungslängen merklichen Hähenverlust mit sich bringen kann. Diese Kabelsarten sind daher mit Varsicht zu benutzen. Der Verfasser hat mit einem dem hier beschriebenen ähnlichen Gerät, dessen Frequenzgang "unerklärlicherweise" nur bis knapp 6000 Hz reichte, lediglich durch Auswechseln der varhandenen Abschirmkabel gegen salche kapazitätsärmerer Art

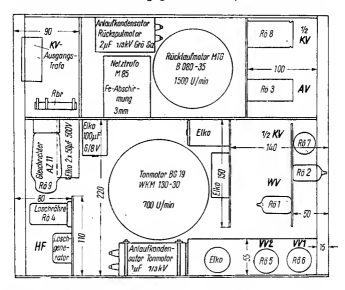


Bild 29. Lageplan zu Bild 26 - Die wichtigsten Maße der Kammeraufteilung sind als Anhalt angegeben

(Fernseh-Antennenkabel!) eine Erweiterung des Frequenzganges auf 16 000 Hz erreichen kännen. In diesem Zusammenhang sei erwähnt, daß Industrieschaltungen von Heim-Magnettangeräten meist den Einfluß van in den Geräten verwandtem, billigem Abschirmkabel durch ihre Dimensionierung berücksichtigen und schan deshalb nicht ahne weiteres vam Amateur nachzubauen sind. Dies sei betont, um dem weitverbreiteten Glauben, der

Nachbau der Schaltung eines hachwertigen Gerätes müsse wieder ein hachwertiges Gerät ergeben, entgegenzutreten. Die Schaltung allein ist niemals ausschlaggebend für die elektrische Güte eines Gerätes! Notwendig erscheint es auch, auf die sachgerechte Verschaltung der Masseleitungen hinzuweisen. Grundsätzlich erhält jede Stufe ihren eigenen Massepunkt, wofür der starke Mittelstift der jeweiligen Röhrenfassung benutzt wird. Die Massepunkte aller Stufen einer Baugruppe werden untereinander mit einem isaliert zu verlegenden Draht verbunden. Vom Massepunkt jeder Baugruppe aus führt dann ein isglierter Draht zum gemeinsamen Erdpunkt des Gerätes, der direkt an der Koax-Eingangsbuchse des empfindlichsten Einganges, hier Bu 2, liegt. Hier - und nur hier! - haben alle Baugruppen-Massepunkte Verbindung miteinander und mit dem Chassis, Abschirm-Kabelmäntel werden dementsprechend isoliert verlegt und nur an einem Ende - in der Stufe, in der sie münden – an Masse gelegt. Für alle außerhalb der Baugruppen liegenden Organe gilt die Regel, daß sie in der hinter ihnen falgenden Stufe auf Masse gelegt werden. Die Eingangsregler P1 - P4 z. B. erhalten ihre Masseverbindung über die Abschirmmäntel vom Massepunkt von Rö 3, der Regler P 5 von Rö 7, der Regler P6 von Rö 8, der Härkopf von Rä 1, der Löschkopf von Rö 4. die Sprechkopf-Schaltkontakte von Rö 3 usw. Die in den einzelnen Baugruppen-Schaltbildern eingezeichneten Anodenspannungs-Siebelkos müssen vom Chassis isoliert gesetzt und mit dem Massepunkt der betreffenden Bauaruppe verbunden werden (wichtig, wird aft übersehen!). Ledialich die Masseanschlüsse in Bild 18 (Netzteil) dürfen an Ort und Stelle auf Masse gelegt werden. Ein Verstoß gegen diese Regel führt fast stets zu mehr ader weniger starkem Brumm durch Erdschleifenbildung, auf deren Konto die meisten diesbezüglichen Fehlschläge kommen. Einmal varhandene Erdschleifen sind im -übrigen sehr schwer zu finden und nach schwerer – aftmals gar nicht nachträglich - zu beseitigen. Das Grundprinzip ist stets das aleiche: Es muß vermieden werden, daß Masseleitungen und seien sie nach so kurz, auch das Chassis selbst zählt hierbei unter Masseleitungen – gemeinsam als Masseverbindung für zwei ader mehrere Organe fungieren, wenn diese Organe nicht

ein und derselben Verstärkerstufe angehören. Wenn die genannten Hinweise kansequent befalgt werden, darf das Gerät bei vollaufgedrehten Aufnahme- und Wiedergabereglern außer dem narmalen Band- und Röhrenrauschen, das dann schon kräftig hörbar sein muß, nur ein leises, kaum hörbares Brummen aufweisen.

## Dreimotoriges Magnettongerät für das Amateur-Studio

Das im falgenden zu beschreibende, dreimotorige Magnettongerät ist für den anspruchsvallen Amateur bestimmt. Es weist falgende technische Daten auf:

Netz: 220 V Wechselstram, 60-240 W (je nach Betriebszustand).

Eingänge: mischbar, hachahmig.

Elngang E 1 für 10 mV an 500 kOhm,

Eingang E2 ebenso.

Eingang E 3 für 500 mV an 100 kOhm.

Ausgänge: Wiedergabe-Ausgang nicht regelbar, frequenzlinear, Ausgangsspannung 500 mV an 50 kOhm.

Ferner 2 Kantrallverstärker-Ausgänge:

6 Ohm und 7000 Ohm (4 Watt), gleichspannungsfrei, Pegel und

Entzerrung (Klang) regelbar.

Pegelanzeige: ständig mit Magischem Auge var Band.

Läschgeneratar: EL 11, ca. 60 kHz.

Matarsteuerung: Tastenschaltung vallelektrisch, elektrische Schnellbremsung, Aufnahmeblackierung relaisgesteuert.

Umspulzeit für 1000 m ca. 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Min.

Bremszeit aus vallem Schnellauf ca. 1 sek.

Bandgeschwindigkeit: 19 cm/s Dappelspur

Bandhalterung: universal bis 1000 m, Spule und Wickelkern,

Bandsarte: C und CH, eingemessen für C-Band.

Kantrollautsprecher: 1,5 W aval, perm.

Frequenzgang: 50-12 000 Hz innerhalb 3 db.

Fremdspannungsabstand: Gräßer als 54 db.

Röhrenbestückung: EZ 12, EL 11, EF 12, EF 12, ECC 83, ECC 83, EF 86, ECL 82,

EM 11. Selengleichrichter 250 V / 250 mA.

Besonderheiten: Umspulgeschwindigkeit in beiden Richtungen regelbar, min. Umspuldauer 2,5 Min. für 1000 m, zum Aufsuchen bestimmter Bandstellen. Trickecha ist mäglich durch Verbinden des — dappelt varhandenen — Wiedergabeausganges mit Eingang E 3. Abhörmäglichkeit ständig var bzw. hinter Band. Abhärverstärker und Eingänge als Mischverstärker getrennt benutzbar.

## Allgemeines

In der Auslegung des elektrischen Teiles stimmt dieses Gerät weitgehend mit dem bereits beschriebenen zweimgtgrigen Gerät überein, wie ein Veraleich der Blackschaltbilder Bild 30 und Bild 11 zeigt. Auf eine Erläuterung des Blackschaltbildes dieses Gerätes (Bild 30) kann daher an dieser Stelle verzichtet werden. Auch die Schaltungen der einzelnen Baugruppen VV 1 und 2, AV, KV, WV, HF und Netzteil entsprechen praktisch vollkommen denen der aleichen Baugruppen des bereits beschriebenen Gerätes. Es kann daher auch auf die Erläuterung dieser Schaltungen hier verzichtet werden. Wegen der etwas abweichenden Dimensianierungen werden van dem hier behandelten Gerät die Schaltungen des Aufsprechverstärkers AV mit Varverstärkern VV und Mischreglern E1 - E3 in Bild 31 und die Schaltung des HF-Generators in Bild 32 gezeigt, Während Bild 31 nach dem früher Gesagten ahne weiteres verständlich ist – der Relaiskantakt rel 2 in der Sprechkapfleitung wird später erläutert -. ist beim HF-Generator (Bild 32) auf die etwas andere Anschlußart des Löschkopfes einzugehen. Es sei bereits hier erwähnt, daß aus den früher bereits genannten Erwägungen heraus auch dieses Gerät mit zwei Halbspur-Kombiköpfen (VEB Funkwerk Leipzig) als Hör- und Sprechkopf und einem niederohmigen Löschkapf des gleichen Herstellers ausgerüstet wurde. Durch die Verwendung einer EL 11 als Schwingrähre steht hier eine wesentlich hähere HF-Spannung zur Verfügung, Natürlich bedinat die Verwendung einer EL 11 als Löschröhre einen wesentlich höheren Stramverbrauch, dem hier durch eine entsprechend kräftigere Auslegung des Netzteiles mit der EZ 12 Rechnung getragen wurde. Beim Entwurf des Netzteiles, dessen Schaltung dem Bild 18 - mit Ausnahme der Steuerung - entspricht, muß ein Anodenstrambedarf des ganzen Gerätes von etwa 130 mA zugrunde gelegt werden.

Als Schwingkreisspule in Bild 32 wurde eine Langwellen-Einkreiserspule verwandt, wobei die ursprüngliche Gitterspule jetzt im Anodenkreis liegt, während als Gitterspule die ursprüngliche Rückkapplungsspule benutzt wird. Diese ist dabei nach Versuch schrittweise soweit abzuwickeln, daß der Generator eben nach sicher anschwingt. Der Generator gibt dann eine relativ konstante, oberwellenfreie Schwingung ab. Die Vormagnetisierungsspannung für den Sprechkopf (Leitung Vm, führt nach Bild 31)

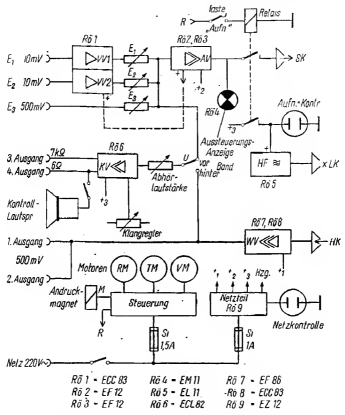


Bild 30. Blockscholtbild des dreimotarigen Gerötes – Erlöuterungen im Text – Die Schaltung des Abhörverstörkers KV entspricht genau der Schaltung Bild 17, da die Röhre ECL 82 getrennte Kataden hat. Der Katadenwiderstand für die Endstufe beträgt hierfür 450 Ohm. Trioden- und Pentodenteil sind am Sockel mittels zwischengelöteter Blechwand gegeneinander abzuschirmen

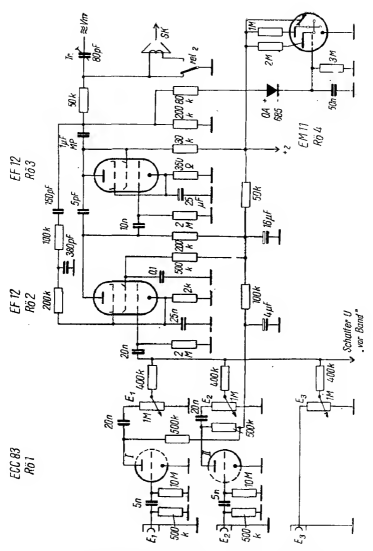


Bild 31. Schaltung des Aufsprechverstärkers AV mit Vorverstärkern VV nach
Bild 30

sowie die Sponnung für den Löschkopf werden on einer Anzapfung der Schwingkreisspule abgenommen, die knapp  $^4/_3$  der Gesamtwindungszahl von der Anode entfernt ist. Falls diese Spule selbst gewickelt werden soll, konn dies unter Berücksichtigung der genonnten Gesichtspunkte nach den in der Bastlerliteratur höufig zu findenden Wickelongaben für Einkreiserspulen geschehen.

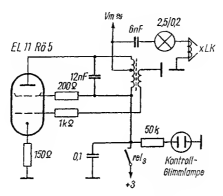


Bild 32. Schaltung des HF-Generators nach Bild 30

Die Größe des Koppelkondensators zum Löschkopf (hier 6 nF) ist maßgebend für die Stärke des Löschstromes, der etwa 200 mA betragen soll. Um diesen Wert einzustellen, genügt die Einschaltung einer kleinen Taschenlampenbirne 2,5 V/0,2 A in die Löschkopfleitung, die dann etwa normal leuchten soll und gegebenenfalls als zusötzliches Anzeigeorgan in der Schaltung verbleiben kann. Sie wird dann zweckmäßig direkt neben dem Löschkopf (kurze Leitungen!!) montiert.

Damit wäre dos Wesentliche zu den Verstärkereinheiten gesogt. Bild 33 zeigt die Ansicht des Gerätes. Die Kopfträgerbrücke ist erkennbar. Direkt unter dem Sprechkopf befindet sich das Magische Auge EM 11 für die Aussteuerungskontrolle, links doneben die Anzeigeglimmlampe für Betriebszustand "Auf-

nahme" (deren Schaltung aus Bild 32 ersichtlich ist), rechts neben der EM 11 die Netzkantrall-Glimmbirne (liegt über dem üblichen Varwiderstand parallel zur Anadenwicklung des Netztrafas). Rechts neben dieser ist der Netzschalter. Unter der EM 11 ist ferner die vierteilige Steuer-Tastatur erkennbar, auf die nach eingegangen wird. Rechts neben dieser der Lautstärkeregler für den Kantrall-Abhärverstärker, ganz rechts außen dessen Klangregler, über diesem an der rechten Kante var dem Bandteller der Schalter zur Abschaltung des Kantrallautsprechers (vgl. Bild 30). An der Varderkante links sind die Eingangs-Mischregler E 1 – E 3 erkennbar, zwischen ihnen und der Tastatur die Drucktaste für "Aufnahme", die mit zur Steuerung gehärt. Links van der Tanralle über den Eingangsreglern ist der Stufenschalter für die Umspul-Geschwindigkeit erkennbar.



Bild 33. Ansicht des dreimatarigen Gerätes mit aufgelegten 1000-m-Tellern und eingelegtem Band — Die vier Steuertasten (Mitte varn) betätigen van links nach rechts: Wiedergabe W, Rücklauf R (im Bild gedrückt), Varlauf V, Stepptoste S

Der Bandweg des Gerätes ist aus Bild 33 gut erkennbar. Unter dem rechten (Aufwickel-) Bandteller ist die Gummi-Andruckrolle erkennbar, davor die Tonrolle, die auch hier durch den Achszapfen des Tonmotars gebildet wird. Links daneben sitzt der Umschalter U (vgl. Bild 30) für den Eingang des Kantrollverstärkers.

Die Montage der Köpfe erfolgte auch hier wieder nach Bild 21. Der Löschkopf wird ohne Justiervarrichtung sorgfältig senkrecht montiert. Die ganze Kopfbrücke wurde aus 4 mm starkem Eisenblech (magnetische Abschirmung nach unten!) angefertigt. Für die Umlenkrollen wurden hier ältere Opta-Fabrikate benutzt. Naturgemäß ist hier wie auch für die übrigen jedes ähnliche Fabrikat ebensa geeignet. Die Andruckrolle ist hier mit der in den Industriegeräten der MTG-Serie benutzten identisch, ein etwas größeres Fabrikat (z. B. die erwähnten Lipsia-Teile) ist jedoch geeigneter. Die im Bild 33 links vom Löschkopf und in Nähe der Tonrolle erkennbaren feststehenden Bandführungen wurden aus 6,5 mm langen Messingröllchen und beiderseits angelegten Messingscheiben selbst angefertigt und mit Schraubenbolzen befestigt.

Die Bandauflageteller wurden, um ihr Gewicht zu verringern (wichtig wegen des störenden Trägheitsmomentes bei Schnellbremsung aus vollem Lauf beim Umspulen), aus 3 mm starkem Pertinax ausgesägt. Sie erhielten eine Mittelbohrung mit Dreischlitz, entsprechend der Mittelbohrung normaler Tonbandspulen. Ferner wurden in diese Teller zwei Stifte fest eingesetzt, die den 1000-m-Wickelkern halten, wie in Bild 34 skizziert. Bei Verwendung von Spulen werden diese Teller abgenommen.

Da das Laufwerk keinerlei mechanische Spezialteile, wie Rutschkupplungen, mechanische Bremsen u. ä. aufweist, werden die Bandauflagestücke – hierfür werden Rutschkupplungs-Oberteile für Dreizackhalterung (Spulenhalterungen) vom VEB Fernmeldewerk Leipzig bzw. Meßgerätewerk Zwönitz verwendet, von denen bereits die Rede war, und die als Ersatzteile einzeln erhältlich sind – starr direkt auf den Achsen des Vorlauf- bzw. Rücklaufmotors befestigt. Für den Übergang von dem Dreizackteller auf die Motorachse werden aus geeignetem Rundmaterial Übergangsstücke gedreht und mitTellern und Motorachse verschraubt.

wie in Bild 35 skizziert. In Bild 36 ist das Oberteil dieser Stücke erkennbar. Der jeweils aufgesetzte Bandträger ist dann also starr mit der Matarachse verbunden. Damit ist der ganze Antrieb mechanisch sehr einfach, rabust und kaum stäranfällig.

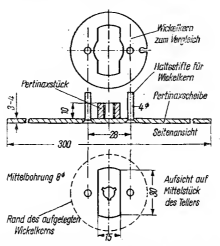


Bild 34. 1000-m-Band-Aufsatzteller — Siehe auch Textangaben — Bel Bedarf werden diese Teller wie Spulen auf die in Bild 35 gezeigten Telle aufgesetzt — Die Teller nehmen dann die Bandwickel-Kerne auf

Das Hauptkennzeichen dieses Gerätes ist die vallelektrische Steuerung, die daher eingehend beschrieben wird. Zuvar sei jedach nach anhand der Bilder 36–39 der Aufbau des Gerätes gezeigt.

Bild 36 zeigt das aus dem Kaffergehäuse entfernte Gerät van links. Der Rückspulmatar mit dem direkt auf seiner Achse sitzenden Dreizackteller ist erkennbar. Schräg darunter der Netztransfarmatar. Er wurde schräg gestellt, sa daß der Härkapf genau im Minimum seines Streufeldes (magnetische Brummeinstreuungsgefahr!) liegt. Die genaue Stellung des Netztrafas, der hier aus Platz- und Kühlungsgründen nicht magnetisch

abgeschirmt werden konnte, ist durch Versuch zu ermitteln. Allgemeingültige Regeln lassen sich hier nicht geben, jedach ist der Gefahr van Brummeinstreuungen des Netztrafas auf den Hörkopf von vornherein großes Augenmerk zu schenken. Je nach den räumlichen Verhältnissen kann eine Schirmung des Trafos mit starkem Eisenblech (Kühlung beachten!), ein Schrägstellen desselben (wie hier gezeigt), beides oder sogar eine zusätzliche Brummkampensatian (siehe Umbauanleitung für TONI) erfarderlich sein. Wenn letztere nachträglich vorgenommen werden soll, ist es meist einfacher, die Kompensationsspule in die nach Masse führende Härkapfleitung einzuschalten und sie direkt bei den Köpfen anzuordnen, wie z.B. in Bild 20, wo diese Maßnahme anfänglich vargesehen war, noch erkennbar.

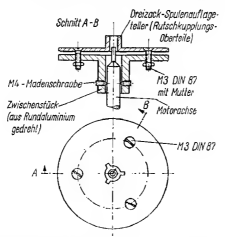


Bild 35. Achs-Zwischenstücke für die Wickelmotoren — Siehe auch Textangaben — Alle Maße ergeben sich aus den verwendeten Einzelteilen

Über dem Netztrofo in Bild 36 sind zwei zur Steuerung gehörende und später zu erwähnende Widerstände sichtbar, var dem Trafa der Ausgangstrafo des Kontrallverstärkers. Rechts oben ist eine abgeteilte Blechkammer – die hier geöffnet wurde

– zu sehen, die die Regler E1 – E3 und die zugehärige Baugruppe der Vorverstärker VV 1 und VV 2 enthält. Die zugehärige Rähre Rä 1 steht quer auf der linken Kammerwand. Sie ist mit einer aufgeschobenen Metallhülse abgeschirmt und im Bild 36 über dem Netztrafa rechts oben erkennbar.

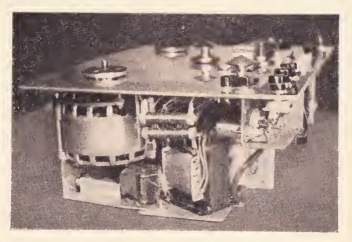


Bild 36. Sicht auf die linke Geräteseite

Bild 37 zeigt die Unteransicht des Gerätes. Der an der Rückwand angeordnete avale 1,5-W-Kantralloutsprecher ist sichtbar, rechts von ihm der Varlaufmatar, links – etwos verdeckt – der Rücklaufmator. Über diesem die Koox-Buchsen für die Eingänge E1 – E3 und die parallelliegenden 500-mV-Ausgänge (vgl. Bild 30).

Alle Verstärkereinheiten mit Ausnahme van VV 1 und 2 wurden in einem kostenfärmigen, allseitig geschlassenen und im Innern durch Blechwönde baugruppenweise aufgeteilten Chassis untergebrocht, das in Bild 37 deutlich sichtbar ist. An seiner Rückseite befinden sich der Netzanschluß und die beiden Kantrollverstörker-Ausgänge. An seiner rechten Seitenwand befinden

sich drei Netzdrasseln (im Netzteil wurden anstelle der Siebwiderstände entsprechend Bild 18 sämtlich Drasseln verwandt, was wegen des höheren Anadenstrames günstiger ist).

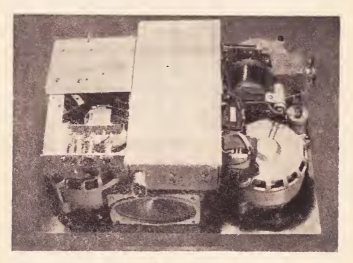


Bild 37. Unteransicht des Gerätes

Bild 38 zeigt das Gerät van vorn, schräg von unten gesehen. Die Reglerkammer E 1.— E 3 ist deutlich sichtbar, ferner hängend der Tastenschalter und rechts der Tanmatar. Unter der Reglerkammer ist etwas verdeckt der Netztrafa und ein Sieb-Elka sichtbar. Das Chassis ist hier geäffnet, sa daß der Blick auf die Verdrahtung des Aufsprechverstärkers frei ist. Alle Rähren mit Ausnahme van Rä 1 stehen auf der Oberseite des Chassis – hier durch den Tastenschalter verdeckt –, alsa zwischen Chassisober- und Frantplattenunterseite. Das Chassis ist mit vier 10 mm starken Rundeisenbalzen leicht abnehmbar an der Frantplatte befestigt und kann mit wenigen Handgriffen abgenammen werden, wanach alle Rähren und die direkt unter der Frontplatte

verlaufende Steuerungs-Verdrohtung zugöngig sind. Einer dieser Holtebolzen ist in Bild 38 unter der rechten unteren Ecke des Tostenschalters sichtbor.

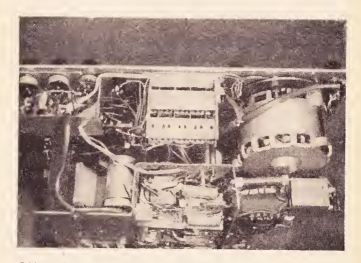


Bild 38. Vorderansicht – Das Verstörkerchassis ist geöffnet

Bild 39 zeigt die Vorderonsicht schrög von oben, Bild 40 nochmols die Rückonsicht des in diesem Bild "kopfstehenden" Gerötes. Hier ist die Befestigung des Vor- und Rückloufmotors gut erkennbor, die mittels possender 4 mm storker Eisenringe etwos vertieft oufgehängt wurden, um nicht die wertvollen Prözisionsochsen der Motoren verkürzen zu müssen. Domit ist es nömlich – do olle drei Motoren identisch sind – durchous möglich, den im Loufe der Zeit vielleicht "unrund loufenden", obgenutzten Tonmotor gegen einen der Wickelmotoren ouszutouschen, der donn ols "neuer" Tonmotor weiter Dienst tun konn. – Wie erkennbor, wurden die Wickelmotoren in Gummipuffern elastisch-stromm oufgehängt, wos wesentlich zum geröuschlosen

Lauf beim Umspulen beiträgt. – Das Chassis ist in Bild 40 geäffnet, die Kammeraufteilung erkennbar. Einen Blick in die Chassisverdrahtung zeigt Bild 41. Erkennbar ist aben quer die Kammer des Aufsprechverstärkers, darunter links der Kantrall-



Bild 39. Aufsicht von vorn

verstärker, darunter links der Wiedergabeverstärker. Rechts unter dem Aufsprechverstärker der HF-Generatar, darunter die Netzgleichrichterrähren-Verdrahtung, die z.T. (Drasseln und Elkas) auch außerhalb des Chassis verläuft. Erwähnt sei, daß sämtliche Heizleitungen unmittelbar neben den Anschlußfahnen am Sackel durch Bahrungen auf die Chassisaberseite geführt wurden und damit außerhalb des Chassis verlaufen. Innerhalb der Chassiskammern befinden sich daher keine Wechselspannung führenden Speiseleitungen, was wesentlich zur Erzielung des graßen Brummabstandes beiträgt. Auch hier gilt wieder: Zweckmäßigkeit geht var Schänheit!

Nachdem der Aufbau des Gerätes gezeigt wurde, sei nun die Steuerungsschaltung beschrieben. Sie kann als Beispiel dafür gelten, wie durch zweckmäßige Schaltungstechnik mit relativ geringem Aufwand eine allen Ansprüchen genügende, absolut



Bild 40. Ansicht der Rückseite

"narrensichere" vallelektrische Steuerung ohne jedes mechanische Hilfsmittel verwirklicht werden kann. Wie schan erwähnt, sitzen die jeweiligen Bandträger starr auf den Matarenachsen der Wickelmataren. Es sind dort alsa keinerlei mechanische Bremsen, Kupplungen ader Antriebsräder varhanden. Das einzige bewegliche Steuerungsargan ist die Andruckralle, die magnetisch betätigt wird, wazu ein Aufbau ganz ähnlich dem im schan beschriebenen zweimatarigen Gerät varhandenen Andruckmagneten gewählt wurde. Auf ein Abheben des Bandes van den Käpfen während des Umspulens wurde verzichtet, weil es zum Aufsuchen bestimmter Bandstellen mäglich ist, das Umspultempo

beliebig zu verringern, wazu aber eine Mithärmäglichkeit während des Umspulens bestehen muß.



Bild 41. Blick in die Verdrahtung des geöffneten Chassis — Die Aufteilung in einzelne Kammern ist hier erkennbar

Als Matoren wurden drei gleichartige Tonbandmataren vam Typ WKM 130-30 für 750 U/Min. (BG-19-Mataren) verwendet. Die Schaltung der Steuerung zeigt Bild 42.

Diese auf den ersten Blick kampliziert wirkende Schaltung ist praktisch sehr leicht zu verdrahten, da der gräßte Teil der Verbindungen direkt van Kantakt zu Kantakt am Tastenschalter verläuft. Es fand ein vierteiliger Neumann-Miniaturtastenschalter handelsüblicher Ausführung Verwendung, der pra Taste vier Umschaltkantakte aufweisen muß. Diese Kontakte sallen Folgekantakte sein, d.h. bei Tastenbetätigung muß sich zunächst der Ruhekantakt äffnen, erst danach darf der Arbeitskantakt

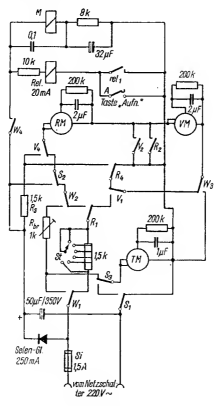


Bild 42. Schaltung der Laufwerkssteuerung - Erklärung im Text

schließen. Falls diese Kontaktjustierung nicht bereits varhanden ist, kann sie durch leichtes Schrägbiegen der Kontaktfedern erreicht werden. Diese Varoussetzung ist besanders bei den . Kantakten v 1, s 1 und s 2 zu beachten, da andernfalls Kurzschlüsse auftreten kännen. Der Tastensatz hat vier Tasten in der Reihenfalge Wiedergobe (w), Rücklauf (r), Varlouf (v), Stap (s). Die zugehörigen Kantakte sind in Bild 42 mit gleichem Buchstaben bezeichnét. Hinzu kammt nach die Taste Aufnahme (A), eine narmale einpolige Drucktaste (Klingeltaster), die in Bild 33 neben den Eingangsreglem sichtbar ist. Alle Bauteile des Bildes 42 sind im Gerät direkt an der Frantplatte im Raum zwischen dieser und dem Chassis montiert.

## Die Funktian der Schaltung ist falgende:

Wie aus Bild 42 erkennbar, sind in Ruhestellung aller Tasten alle Stramkreise unterbrochen. Es wird nun die Taste Wiedergabe (w) gedrückt. Damit werden olle w-Kontokte (in Bild 42 sind alle Kantokte in Ruhestellung gezeichnet) umgelegt. Es fließt nun ein Stram vam Netz über w 1, s 3, Tanmatar TM, s 1, zum Netz zurück. Der Tonmotor löuft on. Ein weiterer Stromkreis besteht ietzt über Netz, w 1. Bremswiderstand Rbr. w 2, s 2, v 4, Rückspulmotar RM, Varlaufmatar VM, w 3, s 1, Netz. Beide Matoren erhalten eine kleine Sponnung, wobei sich RM entgegen der Bandrichtung drehen mächte. Durch das ablaufende Band wird er entgegen seiner Drehrichtung mitgenommen und aibt diesem den nötigen Bandzug. Der Matar VM dreht sich in seiner Laufrichtung, aber ebenfalls nur sa schnell, wie es das van der Tanrolle kammende Band gestattet, und wickelt dieses straff auf. Der richtige Bandzug über die ganze Bandlänge wird mit Rbr einmolig eingestellt. - Ein dritter Stramkreis kommt wie falat zustande: Ständig an Netzspannung liegt ein Selengleichrichter 250 mA, nebst Lade-Elko 50 MF. Die von diesem abnehmbare Gleichspannung gelangt über w 4 zum Andruckrollen-Magneten M., dessen Schaltung mit Varwiderstand und Parallel-Elka bereits bei Bild 18 erläutert wurde. weiter vam Widerstand 8 kOhm über s 1 zum Netz. Die Andruckralle drückt also das Band gegen die Tonrolle.

Soll nun eine Aufnohme vorgenommen werden, so ist gleichzeitig mit oder noch Taste W die Toste A zu drücken. Die hinter w 4 vorhondene Gleichsponnung gelongt donn über einen 10-kOhm-Widerstond zum Relais Rel, Taste A; s 1, Netz. Relais Rel zieht und überbrückt mit rel 1 die Taste A. Es bleibt doher ouch noch deren Loslassen ongezogen. Dieses Relais — ein normoles Fernmelderelais für 20 mA Anzugsstrom — besitzt weiter die Kontokte rel 2 (Bild 31), mit dem jetzt der Sprechkopf angescholtet wird, und rel 3 (Bild 32), mit dem der Löschgenerator eingeschaltet wird. Erst mit Drücken der Stoptoste gehen olle w-Kontokte in Ruheloge. Durch Offinen von w 4 werden dabei Andruckmognet M und Relois Rel stromlos und follen ob. Rel scholtet Sprechkopf und Löschung ob und öffnet seinen Kontakt rel 1 (Bild 42), so daß es bei erneutem Tastendruck von W nicht wieder allein anziehen kann.

Zum Rückspulen wird Taste R gedrückt. Es kommt dann folgender Stromlouf zustande: Netz, w 1. Widerstand 1.5 kOhm mit Anzapfungen und Stufenschalter St. Kontakt r1 (hot umgeschaltetl), w 2, s 2, v 4, RM, r 2, s 1; Netz. RM erhält Spannung und beginnt, das Bond zurückzuspulen. Als Vorwiderstand für RM wirkt dabei der Stufen-Widerstand 1,5 kOhm, so daß mit dem Stufenschalter St das Umspultempo regelbar ist. Der Stufenwiderstand mit seinen Anzapfungen ist in Bild 36 direkt über dem Netztrafo erkennbar. – Ein weiterer Stromkreis besteht aleichzeitia über Netz, Selengleichrichter, Gleichspannung ab Lade-Elkos über Widerstand Rs. r 4. v 1. w 3. VM, r 2. s 1. Netz. Der Motor VM, von dem das Band jetzt abläuft, erhölt domit eine geringe Gleichsponnung, die eine schwoche Bremsung bewirkt. Damit wird das Bond stroff geholten und ergibt einen festen Wickel (wichtig bei Verwendung von Kernen, ouf denen dos Bond freitrogend oufgewickelt ist!). Auf die Unterschiede einer Wechsel- und Gleichstrombremsung - wie erkennbor. werden hier je nach Betriebszustand beide Arten angewondt ist später noch einzugehen.

Beim schnellen Vorlauf ist der gleiche Vorgang umgekehrt vorhonden, RM und VM sind jetzt scholtungsmößig vertouscht. Toste V wird gedrückt. Es fließt donn ein Strom vom Netz über w 1. Schalter St mit Widerstand, r 1. v 1. w 3. VM, v 2. s 1. Netz.

Es ist jetzt mit St der Varlaufmotor, VM regelbor. Motor RM wird mit Gleichstrom gebremst über: Gleichrichter, Rs, v 4, RM, v 2, s 1, Netz. Der Vorgong ist olso der gleiche wie bei Rücklauf, jedoch in umgekehrter Richtung.

Eine versehentliche Löschung des Bondes ist bei Vor- und Rücklouf unmöglich, do über den donn offenen w 4-Kontokt weder dos Aufnohmerelois Rel noch der Andruckrollen-Magnet M ziehen können.

Der Stoppvorgang ist folgender: Am Tostensotz wurde die Toste S durch Ausfeilen ihrer Sperrnose so obgeöndert, daß sie nicht mehr einrostet. Bei Drücken dieser Toste klinkt die zuvor gedrückte Toste W. V oder R gus. Ferner werden olle s-Kontokte umgelegt. Dodurch wird der jeweils zuvar bestehende Stromkreis oufgelöst, und es bildet sich folgender Stromlouf: Vom Gleichrichter über s 2, v 4, RM, VM, w 3, v 1, r 4, TM, s 3, s 1, Netz. Wie erkennbar, sind jetzt alle drei Matoren in Reihe geschaltet und liegen unmittelbar an der vam Gleichrichter gelieferten Gleichspannung. Das Ergebnis ist sehr starke Bremsung aller drei Mataren, die damit safort zum Stillstand kommen. Die vam Gleichrichter bereitgestellte Spannung beträgt etwa 250 V, der Gleichstramwiderstand einer Hauptwicklung eines Motars (die Hilfswicklung wird vam Bremsstrom nicht durchflossen, weil vam Motorkondensotar abgeriegelt) rd. 400 Ohm, die Reihenschaltung aller Matoren hat doher einen Bremsaleichstram von reichlich 200 mA zur Falge, für den der Gleichrichter bemessen sein muß. Noch Loslossen der Toste S wird dieser Stromkreis oufgelöst, die Bremsung hört auf, und olle Orgone sind stromlos. - Wie eine einfoche Überlegung ergibt, erscheint die Bremsung des Tonmotors TM überflüssig, do jo beim Drücken der Stopptaste der Andruckmognet obföllt (w 4 öffnet durch Ausklinken der W-Toste!) und der Tonmotor donn ohnehin freilöuft. Es ist jedoch zu bedenken, doß mit der Möalichkeit von Bondrissen (Aufgehen von Klebestellen z. B.) oder Betriebsstörungen (Ausspringen von nicht einwondfrei beschaffenem Bond ous der Tonrolle) gerechnet werden muß. Es kann donn vorkommen, daß sich ein Bondende in der Tanrallenochse verföngt. Eine Schnellbremsung nützt dann wenig, wenn der Tonmatar noch weiterlöuft und domit den um seine Achse

gewickelten Bandknäuel nach vergrößert. Da derartige Fehler durchaus nicht so selten sind, wie jeder Praktiker bestätigen wird, ist diesem Moment Beachtung zu schenken. Grundsätzlich soll ja eine Schnellbremsung sämtliche bewegten Teile sofort zum Stillstand bringen.

Diese Steuerschaltung hat sich in mehreren Selbstbaugeräten ausgezeichnet bewährt. Sie kann als praktisches Beispiel für die in der Einleitung genannten Gesichtspunkte gelten. Steuerungsaufgaben mit möglichst rein elektrischen Mitteln und ohne iede Mechanik zu lösen, wobei der nur auf den ersten Augenblick groß erscheinende Aufwand von drei Motoren - hier zu sparen. wäre am falschen Ort gespart!! - sich in der Praxis reichlich bezahlt macht, Gleichzeitig mag diese Steuerung mit dazu beitragen, den in Amateurkreisen völlig unbegründet verbreiteten Respekt vor der "komplizierten" Schaltung – die in Wirklichkeit alles andere als kompliziert ader kritisch ist - zu beseitigen, -Ein Wart sei nach zur Einstellung des Ablaufbremswiderstandes Rbr - Bandzuareaelung - gesagt, Dieser Widerstand wird nach Versuch sa eingestellt, daß bei fast abgelaufenem Band (linke Spule fast leer) der Bandzug nach nicht so stark ist, daß das Band an der Tanrolle "schlüpft", alsa die Wiedergabe jault. Andererseits darf zu Beginn eines 1000-m-Bandes der Bandzug an den Käpfen nach nicht sa schwach sein, daß dart das Band nur lase anliegt und "flattert". Zu starker Bandzug (bei zu aerinaem Wert van Rbr) kann ferner zu Schlupferscheinungen bei Beginn des Bandes führen, da dann der Aufwickelmotor das Band zieht. Diese Verhältnisse ergeben sich aus den unterschiedlichen Bandwickeldurchmessern bei Beginn und Ende des Bandes. Diese Verhältnisse sind um so unkritischer, le stärker der Andruck des Bandes an die Tonrolle erfolgt, was wiederum eine Frage des Andruckmagneten ist. Natürlich darf der Andruck nicht zu stark sein, da dies zum vorzeitigen Verschleiß (Unrundwerden) des Tonmotors führt. Der Andruck soll höchstens so stark sein, daß die Andruckralle noch mit dem gestreckten Zeigefinger beguem von der Tonrolle abzuheben ist, grundsätzlich nicht stärker als unbedingt nötig!

Wie geschildert, wird für die Ablaufbremsung über Rbr Wechselspannung (Gegenstrombremsung) angewandt, für die Umspulbremsung und die Schnellstoppbremsung dagegen Gleichstrom. Dabei ist zu bedenken, daß beim Ablauf in Wiedergabe und Aufnahme die Bremsung gleichmäßig erfolgen muß, was hier durch das im Motor gegensinnig umlaufende Magnetfeld erfolgt. Ein stehendes Magnetfeld (Gleichstrom) führt wegen der endlichen Polzahl des Motors zum "Rütteln" beim Ablauf, was ein Zittern des Tones bewirken würde. Dies ist beim Durchdrehen des gleichstromgebremsten Motors von Hand deutlich merkbar. Übrigens ist die Schnellstoppbremsung so stark, daß zum Drehen der gebremsten Bandteller von Hand beträchtliche Kraftanwendung nötig ist! Der Bremsgleichstram von 200 mA ist dabei für die Motoren noch völlig unbedenklich, wie spezielle diesbezügliche Dauerversuche ergaben. Für die Ablaufbremsung beim Umspulen ist dagegen die Gegenstrombremsung mit umlaufendem Drehfeld nicht geeignet, weil hierbei der abwickelnde Matar Drehzahlen annehmen kann, die wesentlich über der Nenndrehzahl des Motors liegen. (Übrigens müssen deshalb die Telle van Bild 35 und die Bandteller peinlich genau zentrisch laufen, weil ein Unrundlaufen bei derartigen Drehzahlen die Matorlager binnen Kürze zerstärt! Die hierbei guftretenden Fliehkräfte dürfen nicht unterschätzt werden!) Es kann dann bei Gegenstrombremsung geschehen, daß der hochtourig laufende Motar zeitweise mit dem Drehfeld "in Tritt fällt" und die Bremswirkung fast Null wird. Ein loser, beim Abnehmen auseinanderfallender Bandwickel wäre dann die Folge. Hier ist die Gleichstrombremsung, die ein konstantes Bremsmoment bietet, zweckmäßiger. Ihr leichtes "Rütteln" stört hier nicht, da es bei der hohen Drehzahl durch die mechanische Trägheit des Motorankers ohnehin "aufgesogen" wird. Für die Schnellbremsung kommt natürlich nur Gleichstrom in Betracht, da Gegenstrombremsung neben drehzahlabhängigem Bremsmoment (am schwächsten gerade bei hoher Drehzahl, wenn es am stärksten sein müßte) keinen völligen Stillstand zu erreichen gestattet. Die Beschreibung dieses Magnettongerätes sall - wie auch die vorangegangene Beschreibung eines zweimotorigen Gerätes weniger dazu bestimmt sein, einen genguen Nachbau zu ermöglichen, sondern vorwiegend durch Kambination der einzelnen geschilderten Baugruppen Ratschläge und Anregungen für den

Entwurf eines eigenen Gerätes geben. Deshalb wurden für das letztaenannte Gerät auch keine Maßzeichnungen - deren Wert für den Amateur ahnehin sehr zweifelhaft ist - gegeben. Der arundsätzliche Aufbau ist aus den Bildern erkennbar. Die Verdrahtung wird auch hier wieder nach den schon früher genannten Gesichtspunkten vorgenammen. Auch bei diesem Gerät seine Außenmaße seien interessenhalber genannt, sie betragen für die Frontplatte 400/500 mm, gesamte Bauhöhe 200 mm, Maße des Chassis 145/320/65 mm - wurde besonderer Wert auf eine sachgemäße Masseverdrahtung gelegt. Lätäsenleisten wurden weitgehend vermieden, alle Bauteile sind freitragend kurz eingelötet. Bei einiger Übung steht die Stabilität einer solchen Verdrahtung der einer auf Lätleisten ausgeführten keineswegs nach. Hinsichtlich der erforderlichen Abschirmungen ist sparsam vorzugehen, jedoch müssen alle außerhalb der Kammern befindlichen Organe mit weniger als 1 Volt NF-Spannung lückenlos geschirmt sein (Schalter U in Bild 30, der direkt über dem Tonmotor sitzt, z. B. mit eigener Blechumkleidunal).

Mit der Montage des Gerätes, zunächst der Blechbearbeitung (Grundplatte), wird erst begonnen, wenn sämtliche Einzelteile restlos beschafft und vorhanden sind. Leider ist dies durchaus noch nicht so selbstverständlich, wie es sein sollte. Die Lage der Einzelteile – beginnend mit Tonmotoren, Tonrollen, Köpfen und Bandweg – wird festgelegt, die Maße direkt von den Teilen abgenommen. Erst wenn die Einzelteile des Laufwerks probeweise montiert und alle Schaltungseinzelheiten geklärt sind, sollte mit der Mantage des elektrischen Teiles begonnen werden.

Wenn so verfahren wird und alle bisher genannten Gesichtspunkte beachtet werden, kann ein Fehlschlag durch falsche Vorplanung kaum entstehen.

# Das Einstellen selbstgebauter Magnettongeräte ohne Meßmittel

Zum einwondfreien Einstellen eines Bondgerötes sind normalerweise nicht unbeträchtliche Meßmittel erforderlich, wie z.B. Tongenerotor, Röhrenvoltmeter und genormtes Bezugstonbond usw., über die der Amoteur koum verfügt. Im folgenden soll doher gezeigt werden, wie der Amoteur mit seinen Mitteln einen für seine Zwecke hinreichenden Abgleich seines Gerötes erzielen konn. Es ist ouch hier wieder zu bedenken, daß ein übertrieben genouer Abgleich für den Amoteur genousowenig sinnvoll ist wie die eingongs diskutierten übertriebenen Anfarderungen an dos Geröt. Unter diesem Gesichtspunkt und der Tatsache, daß ein "ungeföhrer" Abgleich immer noch besser ist als keiner, ist das Folgende zu betrochten.

Die Einstellung eines neugebauten Gerätes erfalgt in der Reihenfolge:

Härkapf-Justage, Sprechkopf-Justage, Läschkapfstrameinstellung, Varmagnetisierungs-Einstellung. Hiernach eventuell nach: Einstellung des Verstörkungsgrades und Karrektur des Frequenzganges.

### Die Einstellung des Hörkopfes

Hierzu wird – da in der Regel kein Bezugstonband (Narmband) verfügbor sein wird – zumindest eine hachwertige und absalut einwandfreie Tanbandoufnahme nicht zu kurzer Dauer benötigt. Ein befreundeter Amateur oder sanstiger Bekonnter, der im Besitz eines – möglichst industriell gebouten, neuen und hochwertigen!! – Bondgerätes ist, ist sicherlich bereit, eine solche zur Verfügung zu stellen. Die Aufnohme soll – unobhängig vam persönlichen Geschmock! – zweckmößig Tonzmusik in der Form einer brillonten Streicherbesetzung mit kröftiger Rhythmusgruppe entholten, do für die Beurteilung der Höhenwiedergobe Streichorchester, noch besser Schlogzeug (Besen!), und für die Beurteilung der Boßwiedergobe der Schlogboß (Zupfboß) die geeignetsten Instrumente sind. Ferner soll wenigstens ein Musikstück ein longsom gespieltes Kloviersolo (hier ist Kommermusik gut geeignet!) entholten. Wegen der geforder-

ten Brillanz kammen nur Umschnitte van Langspielplatten ader UKW-Rundfunkaufnahmen in Betracht. – Dieses Band wird aufgelegt und abgespielt, nachdem zuvar die selbstverständlichen ersten Funktianskantrollen am Gerät (Messung der Heizund Anadenspannungen an allen Röhren sawie der Anodensträme van Läschrähre und Endstufe, Fingerprabe an den Gittern der Varstufen, ob Verstärkung da ist usw.) vorgenammen wurden.

Die Wiedergabe wird dann nicht sehr schän, aber immerhin zu hören sein. Wenn nicht, ist erst einmal der elektrische Tell des Gerätes instandzusetzen.

Mittels Schraubenzieher wird nun die Justierschraube an der Kopfwippe des Hörkapfes sa verstellt, daß nach Gehär die aräßte Brillanz - auch wenn sie übertrieben spitz klingt! eingestellt wird. Diese Einstellung ist sehr genau vorzunehmen. Der etwa varhandene Abhär-Klangregler muß natürlich in seiner hellsten Stellung stehen. Es wird sich ein ausgeprägtes, sehr kritisches Brillanz-Maximum feststellen lassen, Ist dieses eingestellt, dann steht der Kapfspalt nicht unbedingt senkrecht, sandern entspricht der Spaltlage des Kapfes, mit dem das Band bespielt wurde. Stammt dieses van einem Industriegerät, sa kann mit annähernd senkrechter Lage gerechnet werden. Wichtig ist dies nur, wenn der Amateur Bänder mit den Besitzern anderer Maschinen austauschen will. Thearetisch sallte der Spalt stets genau senkrecht zum Band stehen, praktisch ist dies selbst bei Industriegeräten nicht immer ganz präzise der Fall. Hiernach wird der Gleichlauf der Maschine geprüft, indem das Klaviersala abaespielt wird. Langanhaltende, nachklingende Täne des Klaviers lassen bereits geringe Ungenguigkeiten als Zittern ader Jaulen erkennen. Zittert ader zirpt der Ton, so ist die Ursache in unrund laufenden Lagern (Tanrallen, Abwickelteller) zu suchen, zeigt sich langsames Jaulen (Tanhähenschwankungen), ist der Bandzug möglicherweise zu straff ader es tritt Schlupf an der vielleicht zu schwach andrückenden Andruckralle auf. Setzt der Tan aus ader zeigen sich Lautstärkeschwankungen, so ist das Band vielleicht wellig, was einwandfreies, neues Band varausgesetzt – an ungünstiger Bandführung, zu geringem Umschlingungswinkel an den Köpfen oder zu schwachem Bandzug (Ablaufbremsung verstörken!) liegen kann.

Einwandfreie Triebteile und soubere mechonische Arbeit varousgesetzt, dürfen solche Gleichlauffehler kaum auftreten. Bei dieser Gelegenheit wird gleich nochmals die richtige Höhenloge des Bondes var den Köpfen – die notürlich schon beim Aufbou zu berücksichtigen ist – kontrolliert. Bei Halbspurköpfen befindet sich der Spolt an der unteren Bondhälfte. Der Ringkern des Kopfes soll dabei genou mit der Bandunterkante abschließen bzw. bei Sprech- und Hörkopf etwa einen halben Millimeter dorunter hervorrogen.

Die Einstellung des Sprechkopfes ist ohne Meßmittel bei einiger Genouigkeit etwos schwieriger. Behelfsmößig konn so vorgegangen werden, daß eine Aufnahme von einem guten Rundfunkaeröt (UKW-Sendung!) vorgenammen und gleichzeitig hinter Band abgehört wird. Bei laufender Aufnohme wird nun der Sprechkopf ebenfalls mittels Justierschraube auf gräßte Wiedergabebrillanz eingestellt. Genauer ist dieser Abgleich vorzunehmen, indem mittels Tongenerotor eine Frequenz von etwo 10 kHz aufgenommen wird. Am Ausgang des Abhärverstärkers wird aleichzeitig ein empfindliches Wechselsponnungs-Voltmeter (Multizet) angeschlossen. Bei loufender Aufnahme des 10-kHz-Tones wird der Sprechkopf nun so eingestellt, daß sich am Wiedergabeousgong die größte Ausgongsspannung ergibt, wobei der absolute Wert nebensächlich ist. Es muß auch hier ein ousgeprögtes Moximum der Kopfeinstellung vorhonden sein. In diesem Punkt stimmt dann die Spoltstellung mit derienigen des Hörkopfes überein.

Ein behelfsmäßig einfach aufzubauender 10-kHz-Generator, für den die Heiz- und Anodensponnung provisorisch mit aus dem Tonbandgerät entnommen werden kann, ist in Bild 43 gezeigt. Dos mit 10 kHz bespielte Bandstück sollte im Tonbandorchiv aufgehoben, nicht gelöscht werden, um bei späteren Reporaturen oder Änderungen am Gerät jederzeit die Hör- und Sprechkopfstellung wieder reproduzieren zu können.

Bei diesen ersten Probeoufnohmen wird sich noch eine sehr verzerrte, krächzende Wiedergabe einstellen, do der Vormagnetisierungsstrom noch nicht eingestellt wurde. Es sei denn, dieser habe zufällig den richtigen Wert. Seine Einstellung wird im falgenden behandelt. Zunöchst ist aber der Löschkopfstrom einzuschalten.

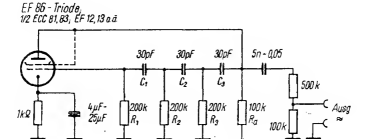


Bild 43. Einfocher Behelfs-Tongenerator für 10 kHz — Für die Schwingfrequenz 1 kHz sind C1 — C3 auf je 320 pF zu erhöhen — Als Röhre eignet sich jede Triode oder ols Triode gescholtete Pentode nicht zu geringer Steilheit — Ro soll noch Versuch soweit verringert bzw. vergrößert werden, doß der Generotor gerade noch onschwingt

+ ca: 250 V

Der Löschstrombedarf der einzelnen Tanköpfe ist verschieden. er lieat meist zwischen 100 und 300 mA. Zu Beginn wird festgestellt, ob bei Aufnahme der Läschgeneratar anschwingt. Wenn nicht, ist versuchsweise die Gitterspule umzupolen. Der Nachweis der HF erfolgt am einfachsten mit einer kleinen 110-Valt-Glimmbirne, wie sie ols Stobalimmröhre in den bekannten Polprüfstiften enthalten ist. Sie wird über einen kleinen Kandensator (etwa 50 pF) an die Anode der Schwingröhre angekoppelt. dos ondere Ende kommt an Mosse. Die HF-Sponnung muß so graß sein, doß die Glimmbirne zündet. Nun wird in die Läschkopfleitung eine kleine Skalenbirne - je nachdem für den Kapf erfarderlichen Stram für 0.1-0.3 A bei mäglichst geringer Spannung - eingeschaltet, wie z. B. in Bild 32 gezeigt. Diese Birne lößt noch ihrer Helligkeit Rückschlüsse ouf die Stärke des Löschstrames zu. Dieser sall in jedem Falle sa kräftig wie mäglich sein. Die obere Grenze ist durch die agf. ouftretende Erwärmung des Kopfes, die nicht merklich sein soll (Dauerversuch!), gegeben. Bei nach den gegebenen Vorschriften aufgebauten HF-Generatoren ist hier kein besonderer Abgleich erforderlich. Die Einstellung ist völlig unkritisch, bei zu geringem Löschstrom kann es jedoch vorkommen, daß Übersteuerungsspitzen auf dem Band nicht einwandfrei gelöscht werden, besonders bei CH-Band. Meist hilft dann nur Einbau einer stärkeren Röhre. – Die Kleinköpfe des TONI erhalten übrigens nur ca. 80 mA Löschstrom von dem eingebauten Generator, was für diese Köpfe – auch bei Verwendung von nicht zu kräftig bespieltem CH-Band – ausreicht. Der Löschkopf selbst wird nicht justiert, sandern mittels Winkelmaß beim Aufbau genau senkrecht montiert.

Die Vormagnetisierung wird im Anschluß an den Löschkopfstrom eingestellt. Dies geschieht mit dem Trimmer, über den die HF vom Generatar dem Sprechkapf zugeführt wird. Er wird zunächst ganz herausgedreht (kleinste Kapazität) und dann eine Aufnahme (Musik oder Sprache, hierbei das Rundfunkgerät – saweit mäglich – auf dunkle Klangfarbe einstellen!) vargenammen, die gleichzeitig wieder abgehört wird. Der Wiedergabekanal und Abhörverstärker werden hierbei auf "hell" gestellt. Nun wird der Trimmer langsam eingedreht, bis die spitzer, krächzend klingende, verzerrte Wiedergabe in eine saubtere Aufzeichnung übergeht. Zur Sicherheit wird er dann näch ein kleines Stück weiter eingedreht. Falls der Trimmer zu klein ist (der Endanschlag erreicht ist, bevor die Aufzeichnung sauber wird), ist ihm ein kleiner keramischer Kondensator von etwa 50 pF parallelzuschalten.

Damit wären die wichtigsten Einstellungen vorgenommen. Wer über ein Röhrenvoltmeter für Wechselspannungen verfügt, kann die HF-Vormagnetisierungsspannung am Sprechkopf nachmessen (Aufnahmeregler zudrehen!). Für die genannten RFT-Kombiköpfe soll sie etwa 60–80 Volt betragen. (Röhrenvoltmeter über 200-kOhm-Widerstand direkt am Sprechkopf anschließen!)

### Einstellung der Pegelverhältnisse

Bei elektrisch umfangreicheren Maschinen sollte auch darauf geachtet werden, daß die Eingangs- und Ausgangsspannungs-

werte den angestrebten Werten entsprechen. Dies bedeutet, die Verstärkung des Aufnahme- und Wiedergabeverstärkers auf Sollwert einzustellen. In den bisher gezeigten Schaltbildern wurde auf diese Einstellbarkeit keine Rücksicht genammen, da die Verstärkungsfaktoren der einzelnen Baugruppen sich bereits ohne Zusatzmaßnahmen mit für den Amateur meist hinreichender Genauigkeit ergeben. Trotzdem kann es von Nutzen sein. diese Werte noch genguer einzustellen. Für den Aufsprechverstärker geschieht dies im einfachsten Falle, indem parallel zum Anodenarbeitswiderstand der Aufsprech-Vorrähre (z. B. Rä 2 in Bild 31) ein Patentiometer parallelgelegt wird, das an geeigneter Stelle in der Verdrahtung untergebracht wird. Seine Achse kann für Schraubenziehereinstellung geschlitzt werden. Der zum Gitter der nächsten Rähre führende Koppelkandensatar wird von der Anode der Vorröhre abgelötet und an den Schleifer des Potentiometers gelegt, wie Bild 44 zeigt. Zur Einstellung benätigen wir jetzt eine definierte Spannung in der Gräße der verlangten Eingangsspannung, wobei der Einaana (Bu 6 in Bild 11 oder E 3 als Beispiel) zugrundegelegt wird. Zweckmäßig wird diese Spannung einem vorhandenen NF-Verstärker (evtl. Rundfunkgerät über Tanabnehmereingang) entnommen. An dessen Ausgang wird ein Wechselspannungsmesser (Multizet) angeschlossen, an seinen Eingang ein Behelfs-Tongenergtar nach Bild 43 angeschlossen, der eine Frequenz von 1 kHz abgeben soll. Die Dimensionierung für diese Frequenz ist Bei Bild 43 in der Bildunterschrift angegeben. Der NF-Verstärker bzw. das Radiogerät – auf Tonabnehmereingung umgeschaftet – wird nun auf "dunkel" gestellt und die Lautstärke saweit aufgedreht, daß der Ausgangsspannungsmesser die für den Eingang erforderliche Spannung (500 mV oder 1 V) anzeigt. Parallel zum Instrument wird nun diese Frequenz abgegriffen und dem Eingang zugeführt. Bei laufender Aufnahme ist nun das Potentiameter im Aufsprechverstärker sa einzustellen, daß das Band narmal bespielt wird (Lautstärkevergleich mit dem Veraleichs-Musikband). Man kann auch so vorgehen, daß man die Verstärkung bis zum Einsetzen van Verzerrungen erhöht und dann bis reichlich unter die Verzerrungsgrenze zurückdreht. Wer

ein Wechselspannungs-Röhrenvoltmeter besitzt, hat es einfacher: Er stellt, an der Anode der Aufsprech-Endrähre gemessen (Rährenvoltmeter über 0,1-MF-Kondensatar anschließen), für die genannten Kambikäpfe auf etwa 20 V NF-Spannung ein. Die TONI-Sprechkäpfe benötigen etwa 15 V, andere Käpfe teilweise erheblich mehr (minderwertige Köpfe bis 70 Volt, was mit den hier gezeigten Schaltungen nicht erreichbar ist).

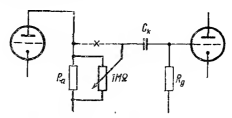


Bild 44. Nachträglicher Einbau eines Pegel-Einstellreglers — Siehe auch Textangaben

Die gleiche Verstärkungseinstellung ist im Wiedergabeverstärker vorzunehmen, ebenfalls mittels Patentiometer, das wieder dem Anodenwiderstand der ersten, hinter dem Kopf folgenden Röhre porallelaeleat wird. Schaltung wie Bild 44. Wer Potentiameter mit einem dem Anodenwiderstand entsprechenden Wert besitzt, kann dieses auch anstelle des Anodenwiderstandes direkt einschalten. Hier ist die Einstellung ohne weitere Hilfsmittel möglich, wenn das bei der Einstellung des Aufsprechverstärkers bespielte Bond abgespielt wird. Es wird dann der Wiedergabeausgang mit dem betreffenden, die gleiche Empfindlichkeit aufweisenden Eingang verbunden, z.B. in Bild 30 der 500-mV-Ausgang mit Eingang E3 oder in Bild 11 einfach, indem Regler P4 bis zum Anschlag, aufgedreht wird. Die abgespielte Aufzeichnung ("Wiedergabe"!) ergibt nun an der Aussteuerungsonzeige einen Ausschlag. Der Wiedergabeverstärker wird so eingeregelt, daß dieser Ausschlag dem bei der Aufnahme des Bondes varhanden gewesenen gleicht bzw. ein klein wenig größer ist. Damit gibt auch der Wiedergabekanal die geforderte Spannung ab.

Ein nach Bild 44 geschaltetes Einstellpatentiameter im Wiedergabekanal (im Aufsprechkanal ist es evtl. eher zu entbehren) ist in Bild 41 links, senkrecht in der Trennwand zwischen Wiedergabe- und Kantrallverstärkerkammer sitzend, zu erkennen.

Die Aussteuerungsanzeige ist – wenn mit Magischem Auge nach Bild 14 ader 31 geschaltet – so bemessen, daß sie bei etwa 20 Valt NF gerade Vallausschlag zeigt. Sie bedarf dann keiner weiteren Einstellung, ihre Anzeige kann bei der beschriebenen Einstellung des Aufsprechverstärkers als Kantralle dienen. Bei Verwendung eines Meßinstrumentes – etwa nach Bild 13 – ist dieses gleich nach Einpegelung des Aufsprechverstärkers mittels seines Einstellreglers TP (Bild 13) auf einen Punkt kurz var Skalenende einzustellen, der dann zweckmäßig auf der Skala als "Maximalaussteuerung" gekennzeichnet wird.

Die richtige Einpegelung von Aufsprech- und Wiedergabekanal ist besanders im Hinblick auf die Erzeugung des "künstlichen Echas" van Bedeutung. Wenn die Pegelunterschiede beider Kanäle sehr graß sind, ist z.B. eine sinnvalle Anwendung des Reglers P 4 in Bild 11, mit dem die Echaerzeugung bei Aufnahmen mäglich ist, kaum mäglich. Ein richtig eingepegeltes Gerät erleichtert im übrigen sehr die Zusammenschaltung mit anderen Geräten.

Die Beeinflussung des Frequenzganges kann der Amateur, safern er nicht über Tangenerator und Rährenvaltmeter verfügt, nur nach Gehär varnehmen. Eine exakte Kantralle des Frequenzganges ist ahne diese Geräte nicht möglich, aber für seine Zwecke auch entbehrlich. Es seien daher hier nur einige Ratschläge gegeben, wie der Amateur den Frequenzgang seines Gerätes seinen persönlichen Wünschen entsprechend beeinflussen kann.

Wieweit der Aufsprech- und Wiedergabe-Entzerrer und seine Anderung Einfluß auf den Klang haben, wurde bei der Besprechung des zweimatarigen Gerätes schan erwähnt. Zweckmäßig wird dabei nicht wesentlich von den in den Schaltungen genannten Werten abgewichen, da Änderungen in Gegenkapplungszweigen stets auch Nebenwirkungen auf Innenwiderstand der Rähren, Änderung des Phasenganges und andere

für den Amateur schwer überblickbare Auswirkungen haben, die sich mitunter sehr unangenehm äußern können.

Zunächst wird der Wiedergabekanal mit dem Vergleichs-Musikband - das, wie nachmals betont sei, erstklassig aufgenommen sein muß! - geprüft. Falls es unbedingt erforderlich scheint. kann in der genannten Weise von den für den Entzerrer gegebenen Werten etwas abgewichen werden. Nachdem der Wiedergabekanal – der nach jeder Frequenzgangkarrektur natürlich neu eingepegelt werden muß, falls eine Einpegelung überhaupt vorgenommen wurde - einwandfrei arbeitet, kann in gleicher Weise der Aufnahmekanal "frisiert" werden. Hierzu wird eine wirklich einwandfrei zu empfangende UKW-Rundfunksendung aufgenommen, was in diesem Falle nur über den Diodenausgang des Rundfunkgerätes – den iedes moderne Gerät aufweist, anderenfalls ist dem Amateur dringend sein nachträalicher Einbau zu empfehlen!! - geschehen darf, Gleichzeitig wird wieder abgehört. Die Einstellung des Frequenzganges des Aufsprechkanals geschieht nun so, daß mit dem Abhör-Umschalter einmal vor. dann wieder hinter Band geschaltet wird, wobei der Aufsprechentzerrer so geändert wird, daß sich beim Umschalten kein Klangunterschied ergibt, Diese Forderung darf nicht allzu streng gestellt werden. Da in diese Vergleichsmethode sämtliche Geräteeinflüsse beider Kanäle, des Bandes und der Köpfe eingehen, ist sie nur bei ganz präzisem Aufbau einwandfrei zu erfüllen. Ohne Meßmittel wird dies kaum hundertprozentig gelingen. Sobald man eine klangliche Übereinstimmung bis auf geringen Unterschied erreicht hat, spare man sich weitere oder größere Schaltungsänderungen. Übrigens ist für diesen Veraleich durch Umschalten vor/hinter Band eine aleiche Lautstärke in beiden Schaltstellungen erforderlich, die ohne Nachregelung des Abhörverstärker-Reglers nur bei gut eingepegelten Kanälen gegeben ist. Die Tatsache, ab sich beim Umschalten vor/hinter Band die Lautstärke des Abhörverstärkers ändert, ist auch ein autes Kriterium für die Übereinstimmung der Kanalpeael.

Trotzdem kann es in einzelnen Fällen erwünscht sein, den Frequenzgang der einen oder anderen Verstärkerstufe in größerem Maße zu beeinflussen, beispielsweise innerhalb eines Vorver-

stärkers, um diesen an ein bestimmtes Mikrofon anzupossen, oder auch, um einen durch ungeeignetes Abschirmkabel verursachten Hähenverlust auszugleichen. Derartige Korrekturmaßnahmen sind natürlich nur als Notbehelf anzusehen. Denienigen Amateuren, die die Schaltungstechnik – auch in theoretischer Hinsicht – nicht wirklich einwandfrei beherrschen, sei dabei van Gegenkapplungsschaltungen, wie sie in der Literatur vielfach zu finden sind, im Hinblick auf die hier vorhandene Zahl an Verstärkungsstufen abgeraten, sofern sie nicht die Mäglichkeit haben, die Wirkung einer zusätzlichen Gegenkopplung - auch rechnerisch - sicher vorauszubestimmen. Es seien hierfür einige einfache Schaltungsglieder gezeigt, mit denen eine weitgehende Änderung des Frequenzganges erreichbar ist. Selbstverständlich muß man sich stets darüber im klaren sein, daß iede Frequenzgangkorrektur - gleichgültig, ob Gegenkopplung oder die im folgenden gezeigten RC-Glieder - Verstärkung kostet und nur dort anwendbar ist, wa ausreichend Verstärkungsreserven varhanden sind.

Zu starke Bässe können am einfachsten durch Verringerung eines Koppelkondensators, d. i. der von der Anode einer Röhre zum Gitter der nöchsten führende Kondensator, bedämpft werden, wobei dessen Wert je nach Anfarderungen u. U. bis auf wenige 100 pF sinken kann. Diese Maßnahme und auch die im folgenden gezeigten RC-Glieder sollten jedoch nicht innerhalb eines gegengekappelten Verstärkerzuges, alsa z. B. nicht zwischen Vor- und Endröhre des Aufsprechverstärkers (wohl aber vor dem Gitter der Vorröhre) und nicht zwischen der 2. und 3. Rähre des Wiedergabeverstärkers (Bild 16 als Beispiel) angewandt werden.

Eine Absenkung der Höhen kann durch geeignet bemessenen Parallelkandensator zu einem Anodenwiderstand bewirkt werden. Gräßenardnung 500–20000 pF.

Eine Baßanhebung bewirkt ein RC-Glied nach Bild 45. Hierbei beeinflußt R1 den Grad der Baßanhebung (und des Verstärkungsverlustes!), während C1 den Einsatzpunkt der Baßanhebung innerhalb der Frequenzgang-Kurve bestimmt. Vergrößerung von C1 bewirkt Verschiebung des Einsatzpunktes nach tieferen Frequenzen hin. Eine günstige Dimensionierung

zelgt Bild 45. Ř 2 ist gleichzeitig der Gitterableitwiderstand der folgenden Röhre, dessen ursprünglicher Wert entsprechend geändert wird.

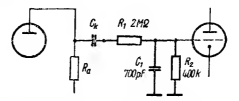


Bild 45. Nachträglich einschaltbares R-C-Glied für Anhebung der tiefen Frequenzen (stark gezeichnet) - Siehe Textangaben

Bild 46 zeigt schließlich eine Höhenanhebung. Hier bestimmt wiederum R2 den Grad der Höhenanhebung und des Verstärkungsverlustes, während C1 den Einsatzpunkt der Höhenanhebung frequenzmäßig festlegt. Verringerung von C1 bedeutet Verschiebung nach höheren Frequenzen. Auch hier wurde die günstigste Dimensionierung angegeben. Die Werte für R2 und C1 in Bild 45 bzw. R1 und C1 in Bild 46 können nach eigenem Ermessen ziemlich freizügig variiert werden, ohne daß für den Amateur unkontrollierbare Nebenwirkungen zu befürchten sind. Natürlich sind diese Entzerrerbeispiele auch in beliebigen anderen Verstärkerschaltungen anwendbar.

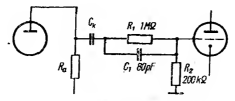


Bild 46. R-C-Glied öhnlich Bild 45 zur Anhebung der Höhen - Erläuterung im Text

Mit vorstehenden Hinweisen wurde versucht, dem Amateur über den Rahmen einfacher Bauvorschriften hinaus Hinweise und

Anregungen für eigene Entwürfe und Experimente zu geben, ohne dabei unnötig viel Theorie heranzuziehen. Es ist erklärlich. daß dabei nicht alle auftauchenden Fragen erschöpfend behandelt werden konnten. Wer sich über diese oder jene Frage näher orientieren möchte, wird zu spezieller Fachliteratur greifen. Aus der Fülle der vorhandenen Literatur seien als Beispiele hier nur zwei Aufsätze in Fachzeitschriften genannt, die den Inhalt dieses Büchleins wirksam ergänzen. Verstärkerfragen behandelt der Aufsatz "Magnettonverstärker" von L. Schmiedekind, Zeitschrift "Radio und Fernsehen" (Verlag Die Wirtschaft, Berlin), Heft 1 und 2/1958 - hier ist u. a. auch ein Schaltungsbeispiel für Magnettonverstärker, umschaltbar für Aufnahme und Wiedergabe mit einem Kombikopf zu finden -. während das Einmessen von Tonbandgeräten vom gleichen Autor unter dem Titel "Einmessen von Magnettongeräten ohne Bezugstonband" in Heft 23 und 24/1957 derselben Zeitschrift erschöpfend behandelt wird.

#### INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	5
Einleitung	7
Einfache Amateur-Tonbandanlage durch Erweiterung des RFT-Aufsatzbandgerätes TONI	12
Heim-Magnettongerät mit zwei Motoren	31
Oreimotoriges Magnettongerät für dos Amateur-Studio	62
Oreimotoriges Magnettongerät für dos Amateur-Studio  Das Einstellen selbstgebauter Mognettongeräte ohne Meß- nittel	

Preis: 1,90 DM